SUZUKI Nº-14/14/01/7

DR250R3

(SJ45A)

1995-3

*			

ま え : 目	が き 次	
エントランスミ		2
電	装	3
車	体	4
品番索品名索	引表	5

DR250RS



スペシャルホワイト/フロリーナイエロー(C3P)



アイリスパープル/スペシャルホワイト(E3D)

まえがき

このパーツカタログは、スズキ DR250RS型 の補給取扱い部品を収録してあります。

実施号機

DR250RS : F.No.SJ45A-100001~

パーツカタログのご使用について

1. カラーラベル

色物部品を索引する場合は、カラーラベルを参照の上 該当部品をお選びください。

2. 色物部品の索引

- 2-1. カラーラベルの色番号(車体色)と品番の色番号が同一の場合は、パーツカタログより同一色番号の部品をお選びください。
- 2-2. カラーラベルの色番号(車体色)と品番の色番号が異なる場合は、車体色を備考欄に記載します。(注: 1)
- 2-3. 構成部品(インナパーツ)の場合は、親品番の色番号を備考欄に記載します。(注:2)

見出番	号 品	番	品	名	個数	備	考	
1 — 1	$\times \times \times \times \times$	$-\times\times\times\times-\triangle\triangle\triangle$, OOC	アッシ	1	FOR	0007	÷ · ı)
I — 2	$\times \times \times \times \times$	$-\times\times\times\times\times\times\times\times$	000	アッシ	1	FOR	○○× — •	な・「) 体色(カラーラベル の色番号)を示します。
2 — 1	$\times \times \times \times \times$	$-\times\times\times\times$	· • •		1	FOR	$\triangle \triangle \triangle$ (注:2) 記番(見出番号I-I)の
2 — 2	×××××	$-\times\times\times\times-\times\bigcirc\times$	· •		1	FOR	××× (色番号を示します。 注:2) 品番(見出番号1-2)の
			└構成部	B品(インナ/	ペーツ)を示し	ます。		色番号を示します。

3. 記号および略語

3-1. サイズなど

ASB : アスベスト使用部品 OPT:オプション ID :内 径 W/:同時使用 D :線 径 OS :オーバーサイズ # :直送品 INC: を含む又は, に含まれる E.NO. :エンジン番号 STD:スタンダード * :直売品 L :長さ、リンク数、容積 T:厚さ ~ :より又はから EXC/:を除く NA:非アスベスト品 US : アンダサイズ F.NO. :フレーム番号 NT :歯 数 $12\times34\times5$: W : 巾 H :高さ OD:外径 内径×外径×厚さ(巾・長さ)

3-2. メーカー名

BS: ブリジストンタイヤIRC:井上護謨工業NGK:日本特殊陶業DID:大同工業KYB:カヤバ工業RK:高砂チェンFB:古河電池ND:日本電装YB:湯浅電池

3-3. 構成部品の表示

品番	品 名
$\times \times \times \times \times - \times \times \times \times$	○○○アッシ
$\times \times \times \times \times - \times \times \times \times$.0000
$\times \times \times \times \times - \times \times \times \times$.0000
	A

└──構成部品(インナパーツ)を示します。

3-4. 部品変更

備考欄の品番の前の → 印は変更部品相互の互換性を表示します。

3-5. 修正使用

ホース、チューブ等で寸法表示の → 印は修正使用を表示します。

(例) L:300 → 180 …… 長さ300mmを180mmに修正して使用します。

4. 部品変更のお知らせ

部品が新設または変更となった場合、サービス・部品ニュース、統一部品一覧表などでご案内いたします。 販売店様にあっては、弊社代理店にお問い合わせください。

5. 部品の注文

部品ご注文の場合は、このパーツカタログを参照の上、次の点に留意され、正確にご注文ください。

- 5-1. 品番、品名および数量
- 5-2. フレーム番号、エンジン番号、型式番号(年式)およびカラーラベル
- 5-3. 商品メーカー(電装部品、保安部品など)

- 注 ※ 分解図は、補給部品索引のためのものです。組立仕様書としてご使用にならないでください。
 - ※ 補給部品の中で車種間の共通化により、一部生産車の部品と異なる場合があります。あらかじめご了承ください。
 - ※ 記載事項は予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

色・レザー番号

色彩については、色見本観、ボディカラーガイドまたは製品カタログを参照ください。

色番号	色名	色番号	色	名
E5T	1GT,1TU,064,25Y,1NG			
E5U	1TU,25Y			
E5V	1TU,1NG,30H			
E5Y	1GT,1TU,064			
E8K	イェロー/ハ°-フ°ル			
E8L	N° - 7° ル/フ* ラック			
R32	アイリスハ°-フ°ル			
R49	ウーフ゛ンフ゛ラック			
Z16	アイリスハ゜ーフ゜ル			
237	フ*ルー/t°ンクク*ラテ*ーション			
019	フ゛ラック			
064	t*17-ホワイト			
1GT	オフサイト"フ"ルー(テーフ")			
1 NG	チリアンt°ンク NO.2			
118	スへ°シャルホワイト NO.3			
1TU	ライトハ°-フ°ルメタリック			
13L	フ゛ライトシルハ゛ーメタリック			
163	フロリーナイエロー			
25Y	マーフ"ルサイエンスイエロー			
30Н	スへ°シャルホワイトNO.2			
6LF	フロリーナイエロー			

DR250RS — 4 —

標準整備作業時間表としての使い方

1. 標準整備作業時間の表示

1-1 表示位置と単位

各ページ右側の「標準作業時間」欄に、時間の単位で表示し、1時間未満は10分率で示してあります。 また、2人で実施する作業は、1人の延時間に換算してあります。

- (注) 調整・清掃・測定作業の標準作業時間は次ページに記載してあります。
 - ・マイクロフイルムの場合は、色・レザー番号のつぎに記載してあります。
 - ・この作業は、クレーム工数の適用がありません。
 - ・工場オプション部品が装着されていることに起因して、作業工数が標準と異なるものについては、調整・清掃・測定作業一覧のつぎに表示してありますので、標準時間にプラスしてください。

1-2 記号及び略号

記号なし:1個の工数を示す

DAI : 1 台当りの工数を示す

RIN:1輪当りの工数を示す

SD :片側の工数を示す

A():1個増す毎に()内の工数を追加

B():左右或は前後同時交換の場合は()内の工数を適用

C():1台分同時交換の場合は()内の工数を適用

T : 調整作業を含む

W : クレーム適用外部品(工数の前に記号表示)

(注) 0.2時間以下の工数の場合は、クレーム工数の適用がありません。

2. 標準整備作業時間の適用方法

2-1 関連交換作業

関連交換等により、2種類以上の部品を脱着、取替作業した場合で、同じ作業流れの中で行える場合は、最も作業時間を要する部品の"標準作業時間"を適用してください。

(例) クランクシャフト、シリンダーヘッド、シリンダの3点を取替した場合

■

最も作業時間を要する「クランクシャフト」の標準作業時間を適用します。

2-2 本誌に記載してない作業

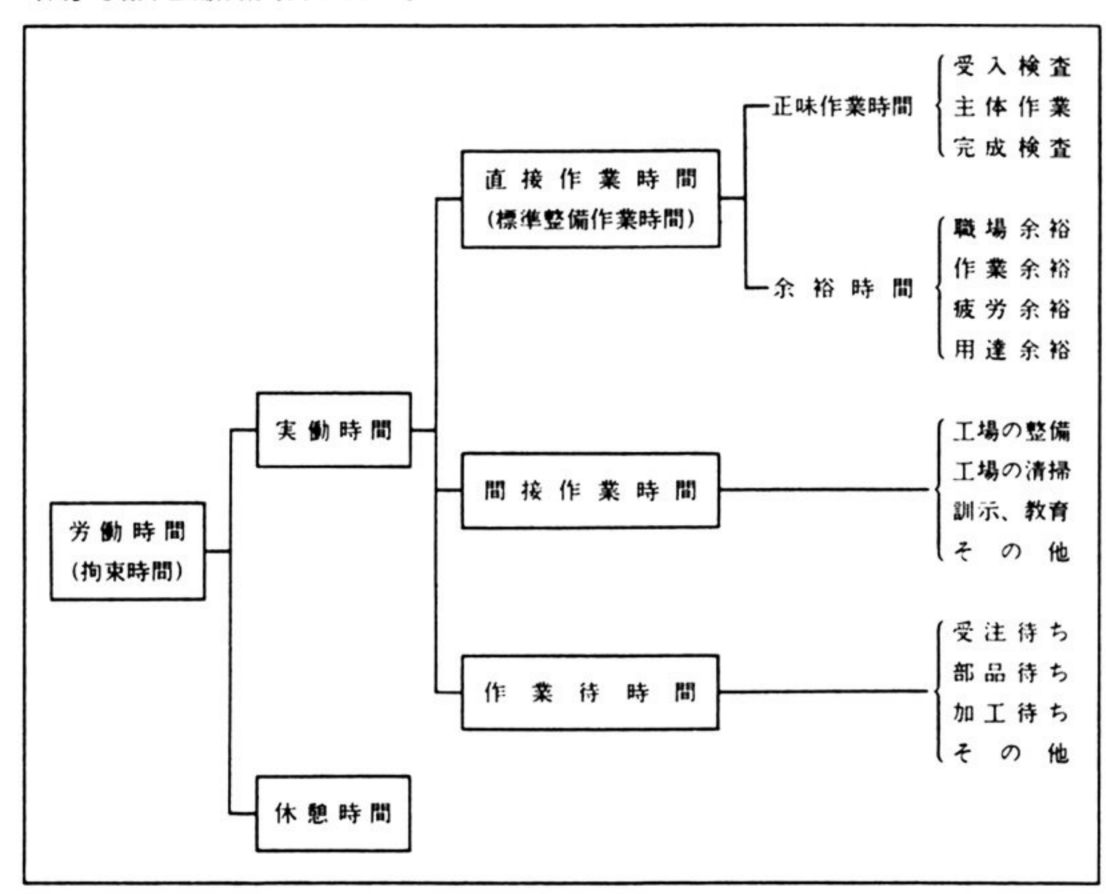
- (1) 部品交換をともなわない修理(修正修理)のうち、雨漏れおよび塗装の修正修理作業時間は「修正修理作業時間表」を参照してください。
- (2) 本表及び「修正修理作業時間表」に記載されていない作業については、類似作業の時間を適用してください。

3. 標準整備作業時間の策定基準

- (1) 認証工場の基準に定められた工具設備、スズキで指定する特殊工具およびリフトを有する工場で整備 することを基準条件とします。
- (2) 作業員は下記に該当する者、或はそれと同等程度の者が整備する場合を基準とします。
 - 3 級整備士以上の資格を有する者。または、整備経験3年以上の者。
 - ●スズキの技術講習修了者。
- (3) 車両は、おおむね1年前後使用程度のものを対象とします。

4. 標準整備作業時間の考え方

労働時間を下表のように区分し、このうちの「正味作業時間」に「余裕時間」を加算した「直接作業時間」を標準整備作業時間とします。



- (1) 正味作業時間とは、実際に作業を行なう正味の実働作業時間で、「受入検査」・「主休作業」・「完成検査」のみで構成した時間とします。
- (a) 受入検査とは、整備作業の着手に当たって、機能の状態を確認するための点検・測定等の作業であって、特別な原因の探究時間等は含まないものとします。
- (b) 主体作業とは、点検、測定、分解、組立、調整等の整備作業です。 分解をともなう作業の場合は、原則として次の工程とします。

(c) 完成検査とは、主体作業を完了後、目視による確認、テスターによる検査、あるいはロードテスト 等の作業です。但し、単体作業の場合、特に示すもののほかは受入れ検査並びに完成検査は含めま せん。

調整·清掃·測定作業

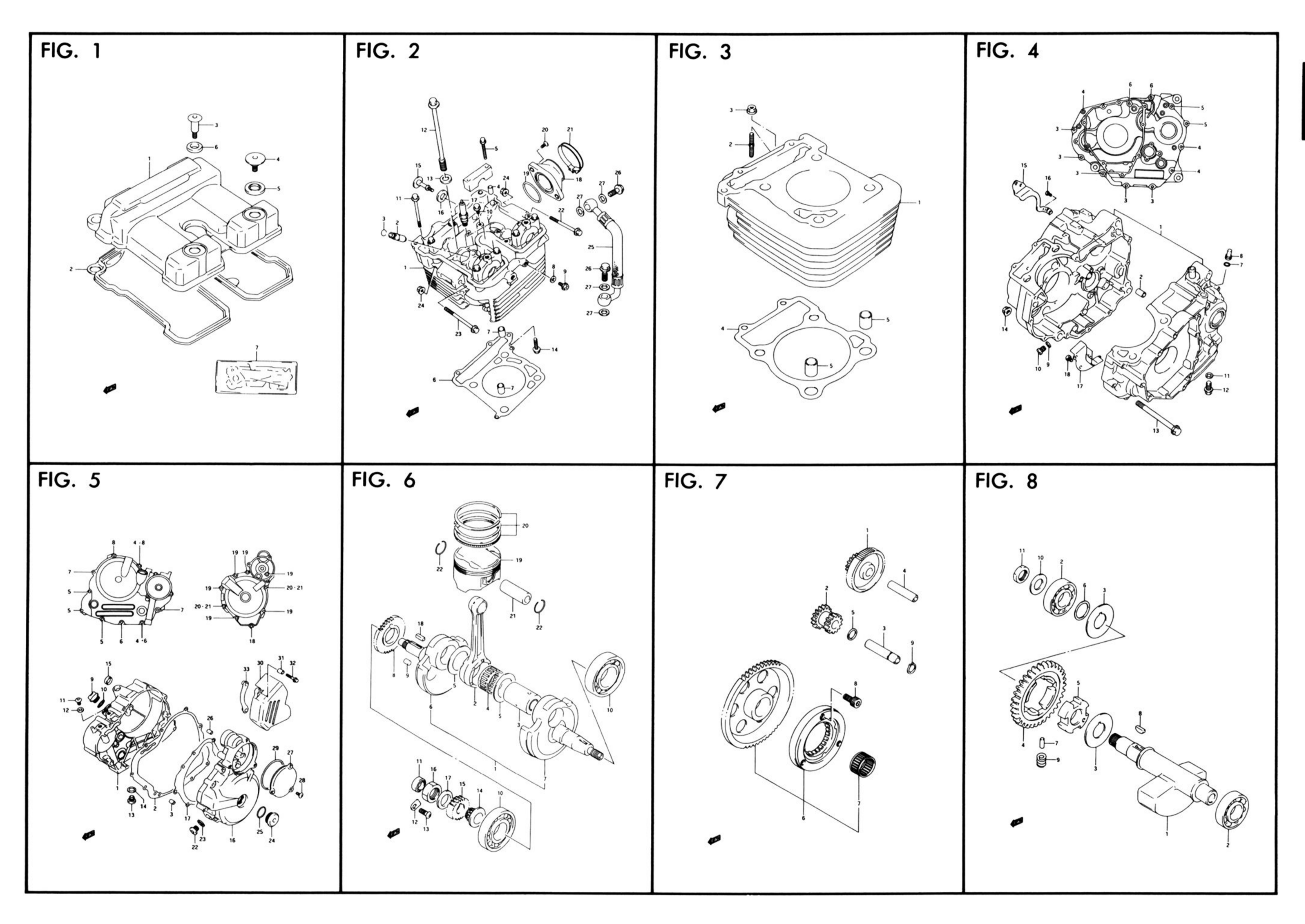
作 業 名	単位	標準作業時間	備考
エンジンA'ssy脱着及び調整	1 台	2.1	
エンジン調整	1台	1.0	
シリンダーコンプレッション測定	1台	0.2	
タペットクリアランス調整	1台	1.2	定期点検と同時
			実施の場合は1.0
エアークリーナエレメント、フィルタ清掃	1台	0.2	
キャブレタアイドリング調整	1台	0.1	
キャブレタバランス調整	1台	_	
キャブレタオーバーホール	1 台	0.7	
スロットルケーブル調整	1台	0.2	
オイルプレッシャー測定	1 台	0.3	
CCISオイル消費量測定	1台	_	
ドライブチェーン調整	1 台	0.2	
点火時期調整	1 台	_	
スパークプラグ清掃	1 台	0.2	
バッテリー液点検、補充及び充電状態チェック	1 台	0.2	
ステアリングヘッド調整	1 台	0.3	
フロントフォークオイル量点検、補充	1 台	0.4	
定期交換部品の交換1年ごと	1 台	0.2	
" 2年ごと	1 台	0.6	1年ごとを含む
" 4年ごと	1 台	0.8	1,2年ごとを含む
6か月定期点検	1 台	1.1	
12か月定期点検	1 台	1.6	タペット調整を
	- 11		含まず
1. #7 /b: 49-) 1.	21) 工製办法四	がありません。

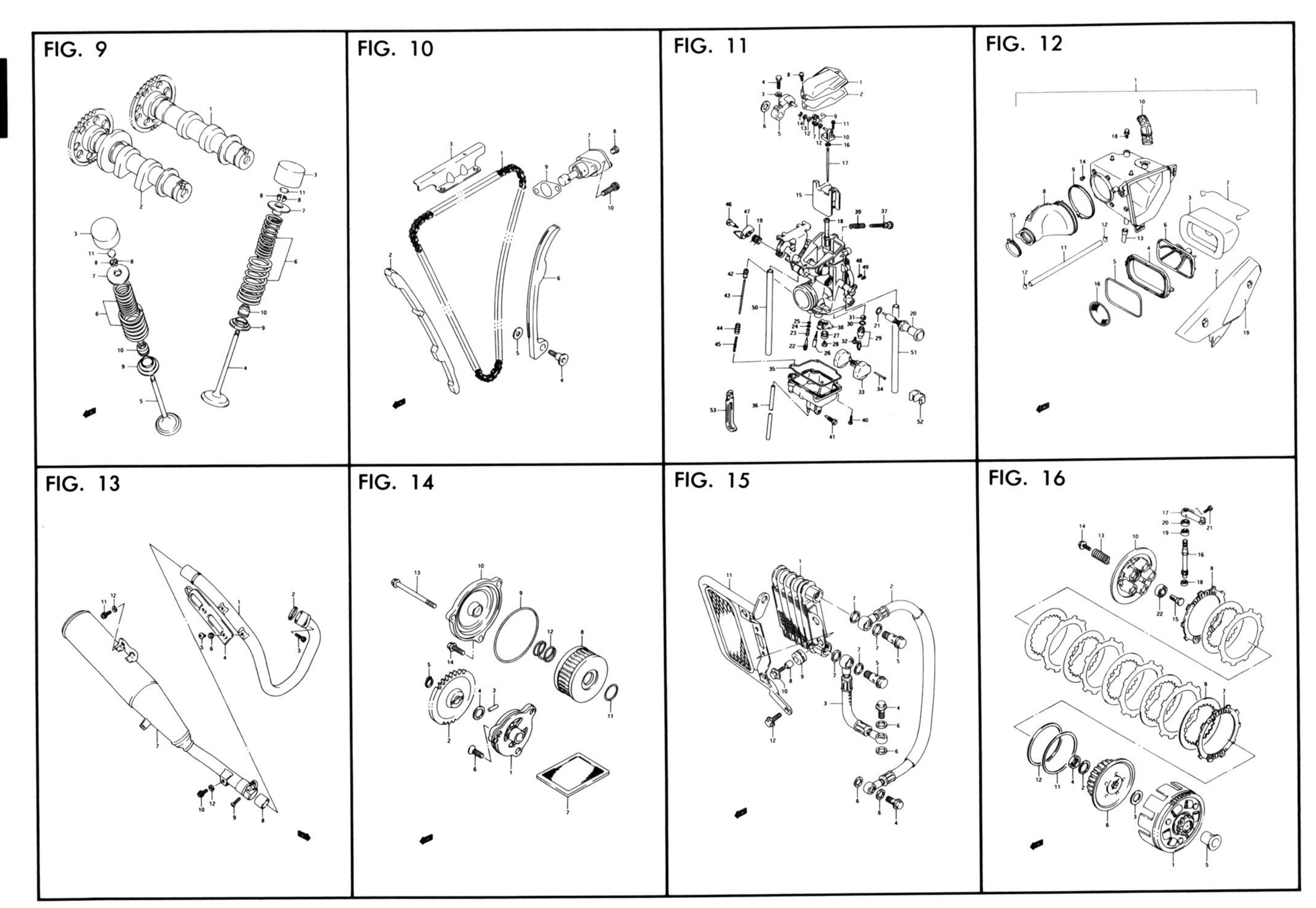
上記作業はクレーム工数の適用がありません。

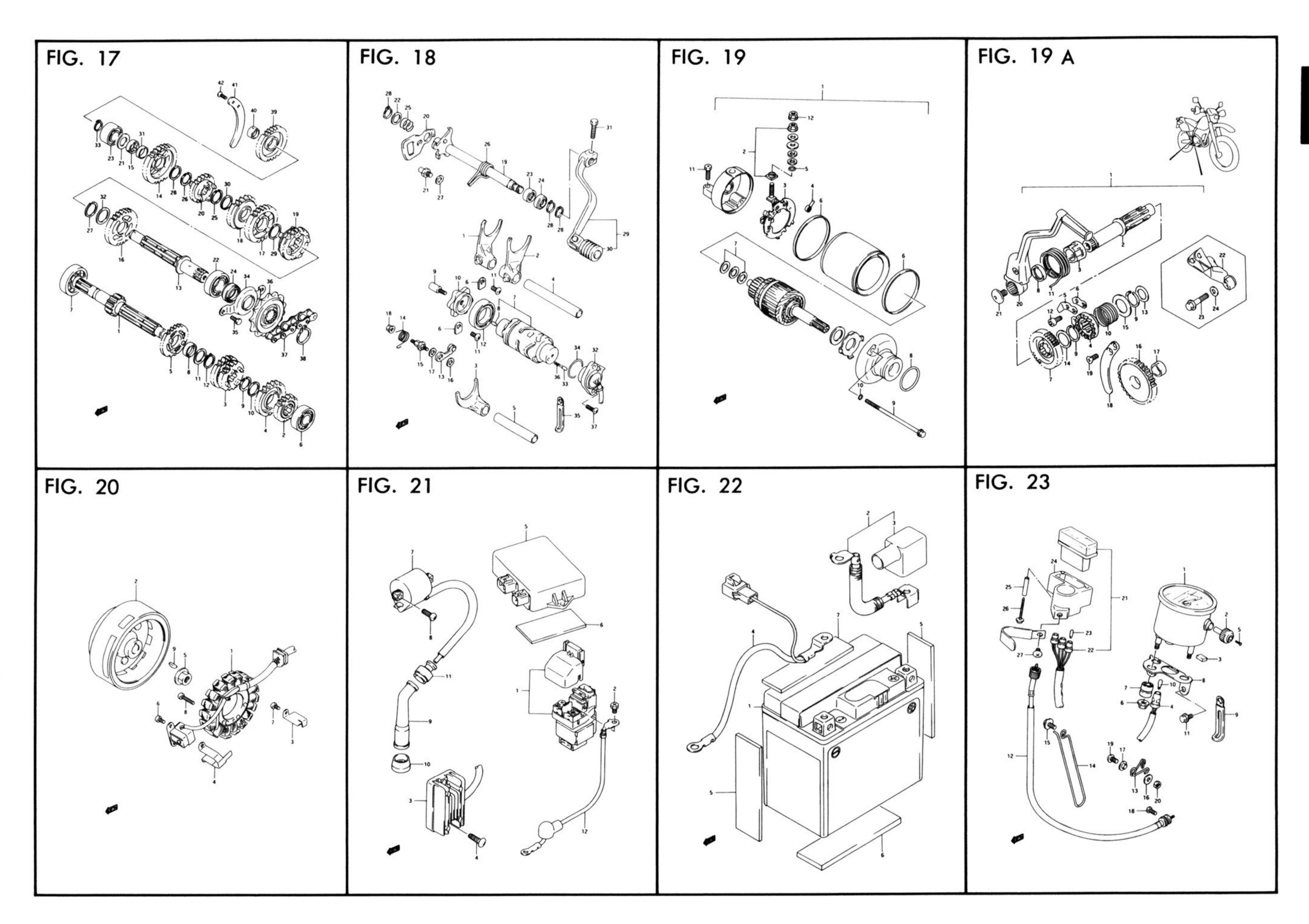
-5-

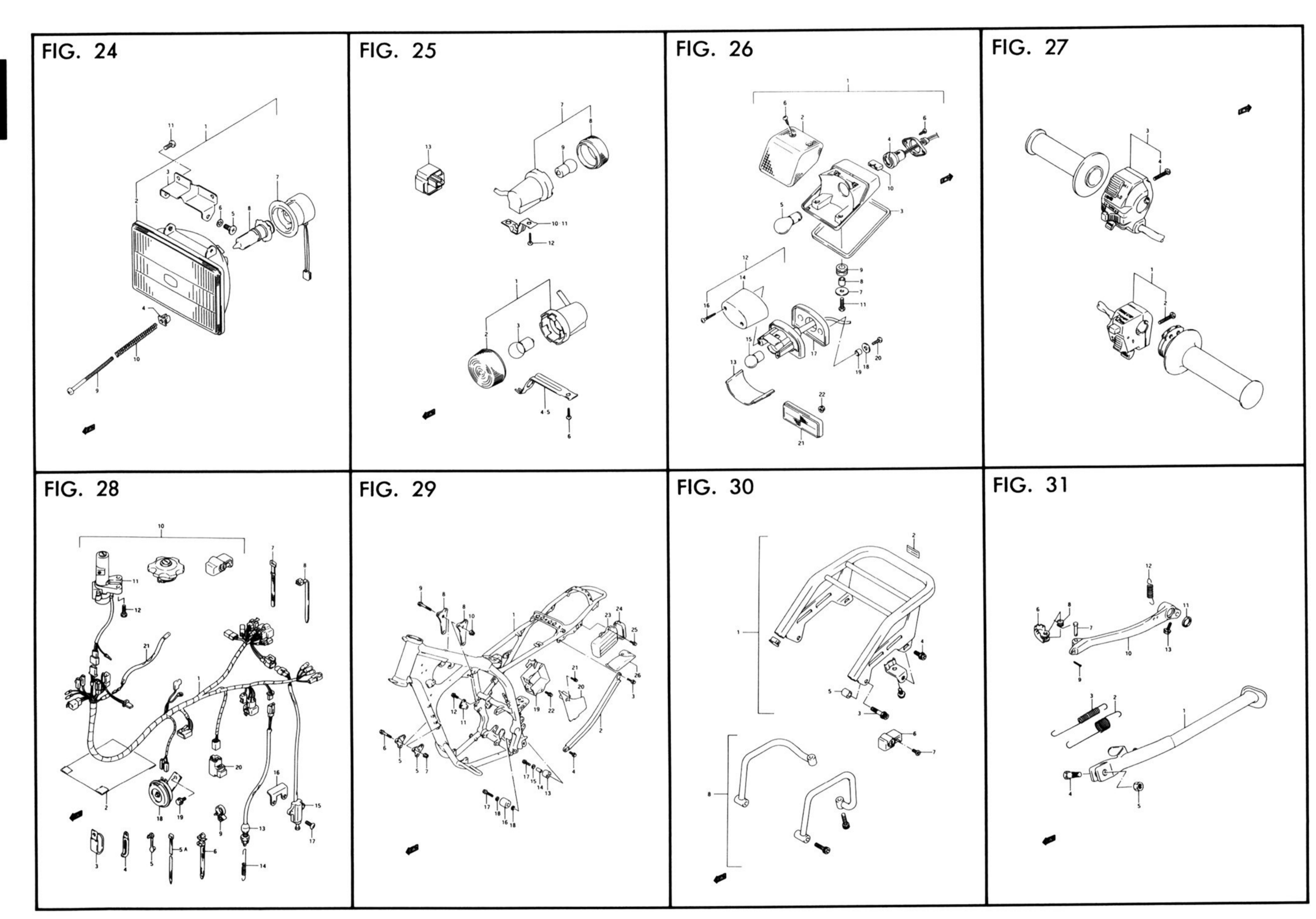
FIG.NO.	タイトル
1	シリンダー ヘットー カハーー
	シリンダ" ヘット"
	シリンタ*
	クランクケース
	クランクケース カハー
_	クランクシャフト
	スタータ クラッチ
	クランク ハ゛ランサ
200	カム シャフト/ハ"ルフ"
10	カム チェーン
11	キヤフ*レタ
12	エア クリーナ
13	マフラ
14	オイル ホ・ンフ・
15	オイルクーラ
16	クラッチ
	トランスミザシヨン
	キ"ヤ シフテインク"
	スターテイング" モータ
100	+72 38-8 (OPT)
20	70744
20	マクペネト
21	エレクトリカル ハ~ ツテリ
22 23	- 100 pt 2000 100 apr - 1 pt - 1 pp
24	ヘット* ランフ*
25	ターン シク*ナル ランフ°
26	リヤ コンヒ*ネーション ランフ*
27	ハント"ル スイツチ ワイヤリンク" ハーネス
28	フレーム
29	70-6
30	ク*リッフ°
31	スタント"
32	フート レスト
33	フューエル タンク
34	フューエル コツク
35	フレーム カハ"ー
36	
	ハント"ルハ"ー
8.007(00)	ライト ハント"ル レハ"ー
39	レフト ハント"ル レハ"ー
	116 77.44
40	リヤ フェンタ*
	コーション ラヘ *ル シート
	フロント ダ*ンパ°
44	ステアリング ステム
500.50	
45	フロント ホイール フロント キヤリハ [®]
46	

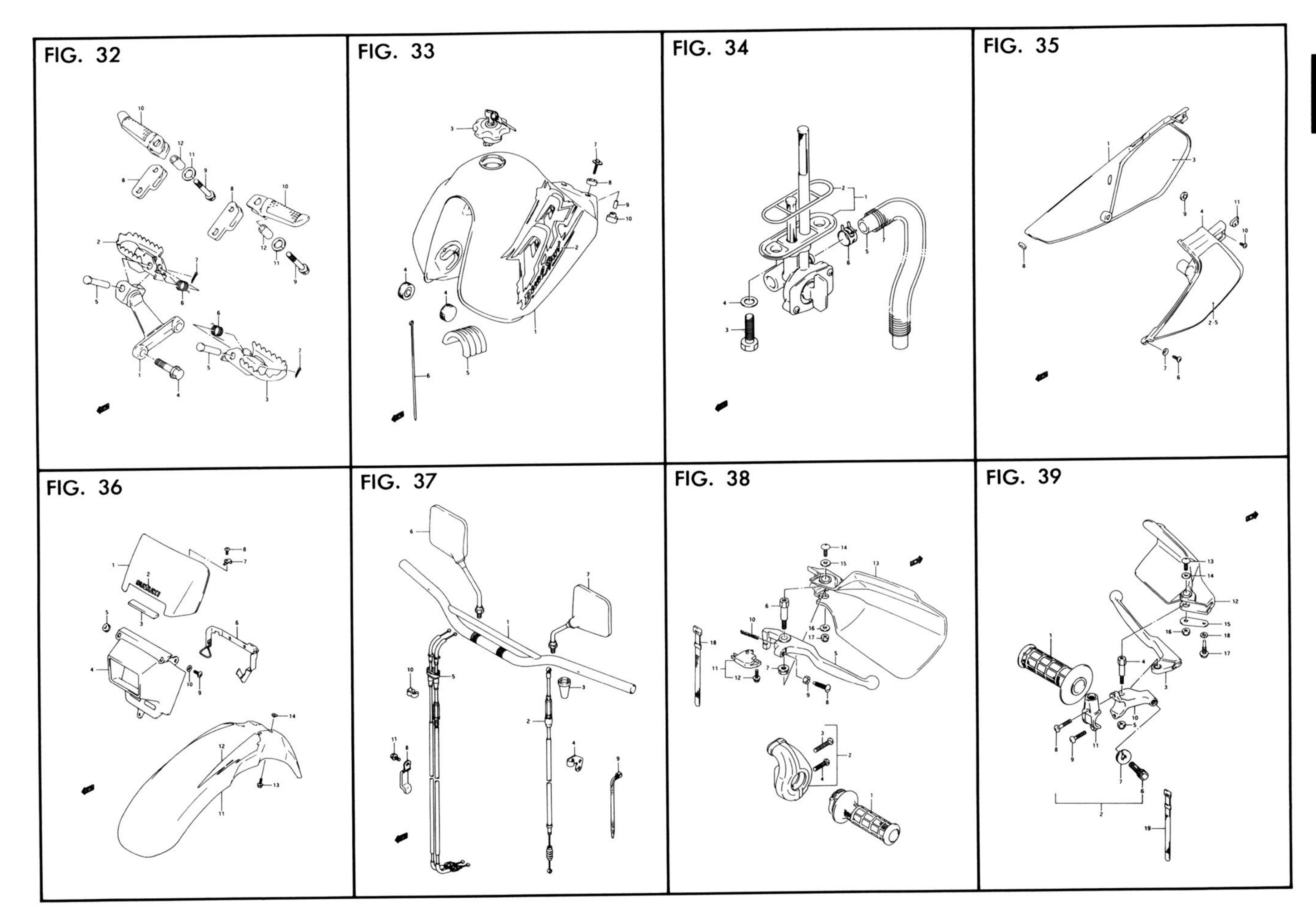
						100	
FIG.NO.				タ	1	٢	ル
47	700	٠,	7 79	51	リンタ	-	
48							
49	リヤ	27	シヨン	V	n" -		
50							
51							
52	リヤ	₹ X	9 5	リン	9.		

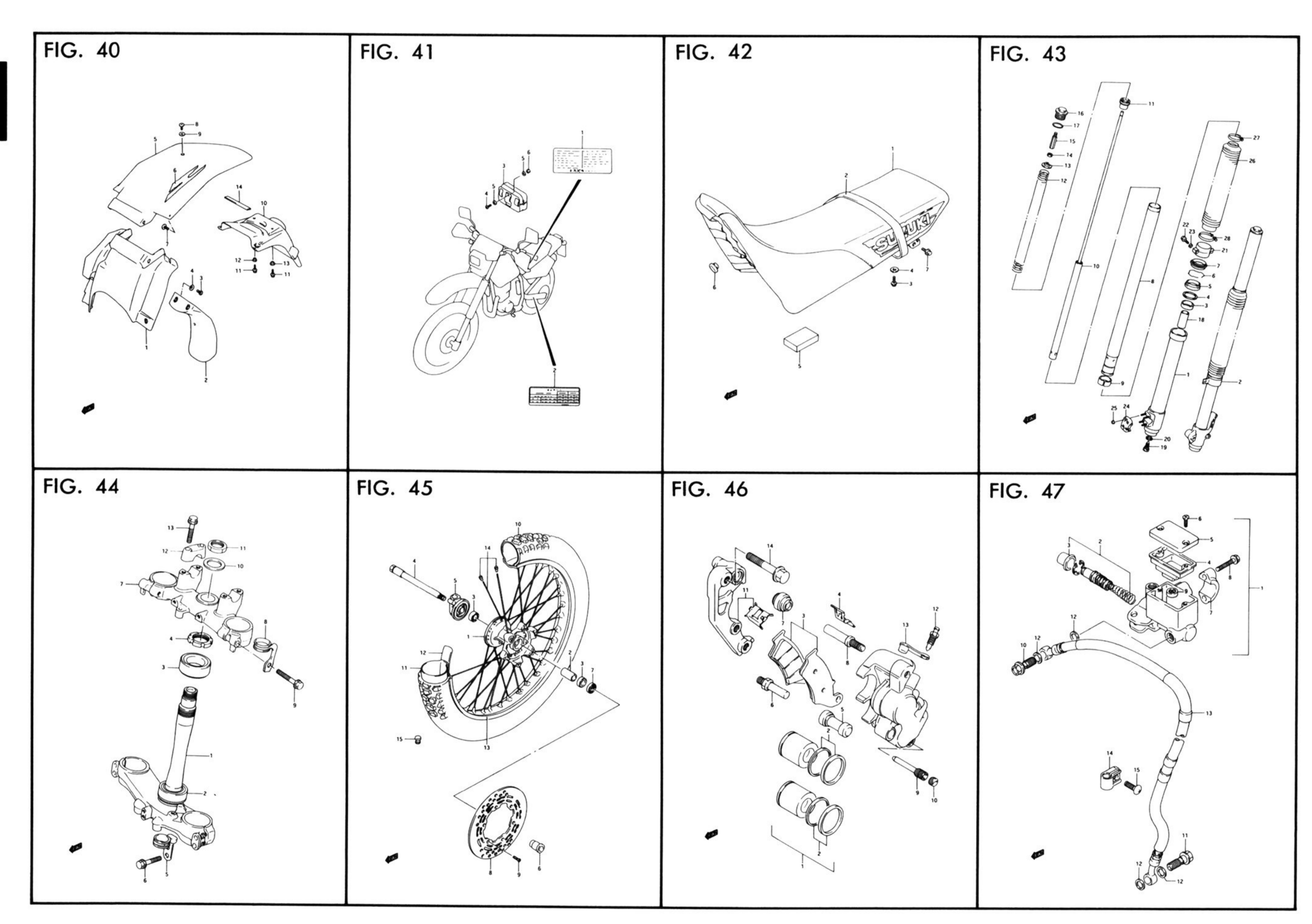


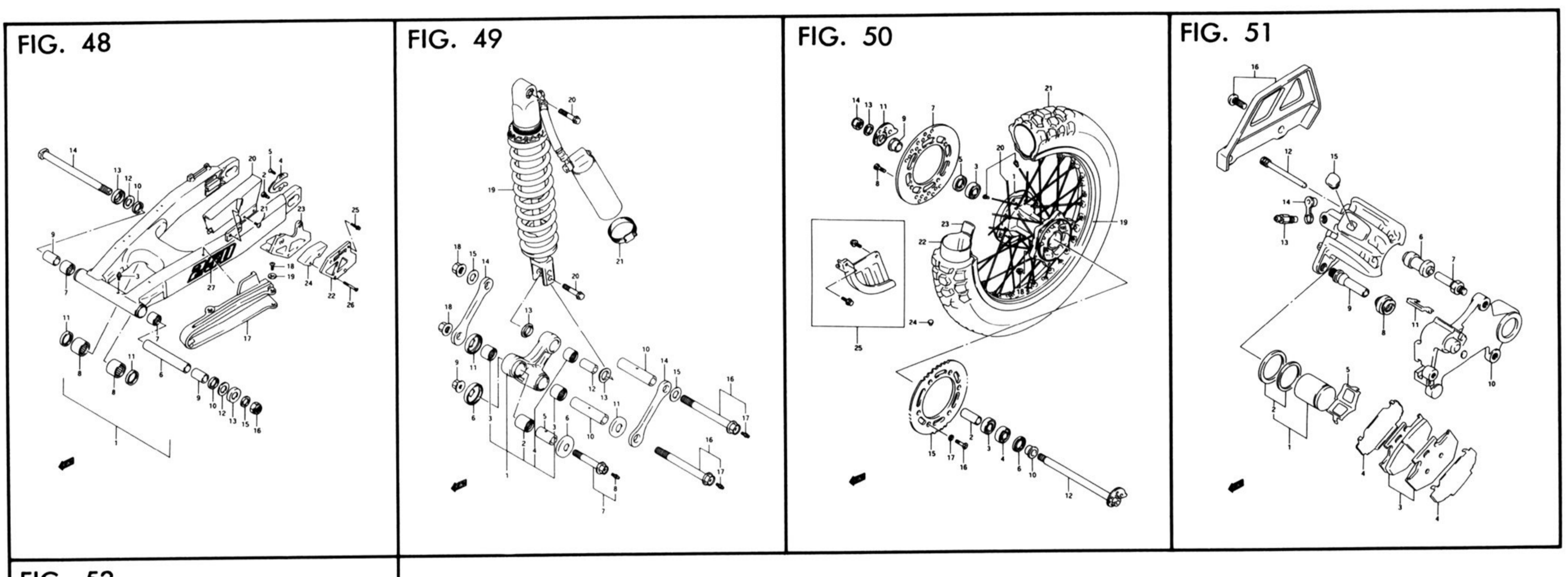


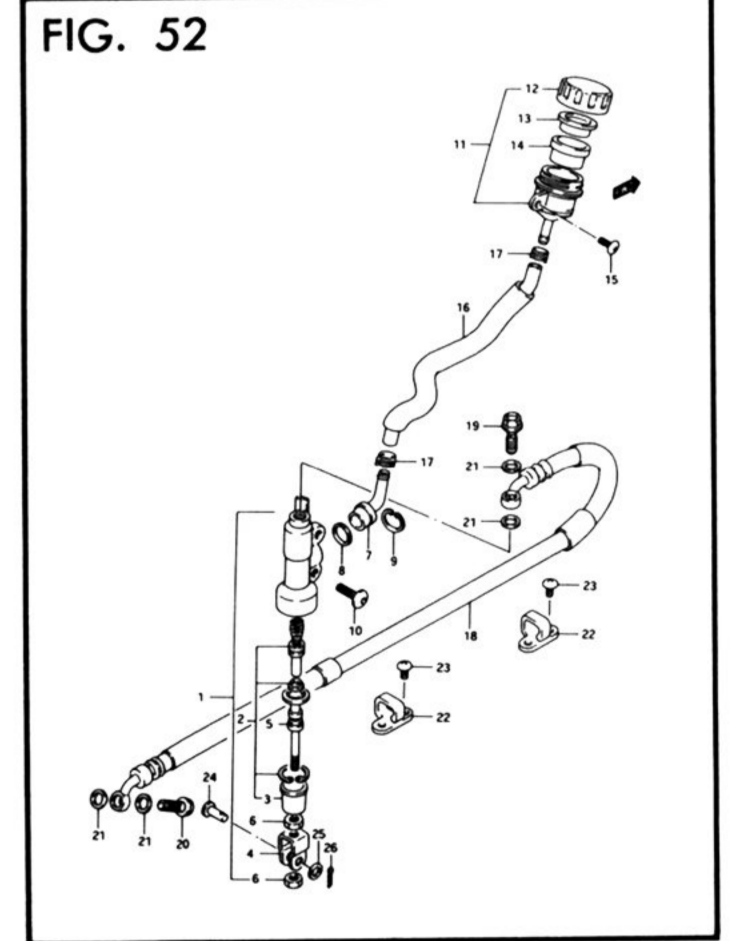












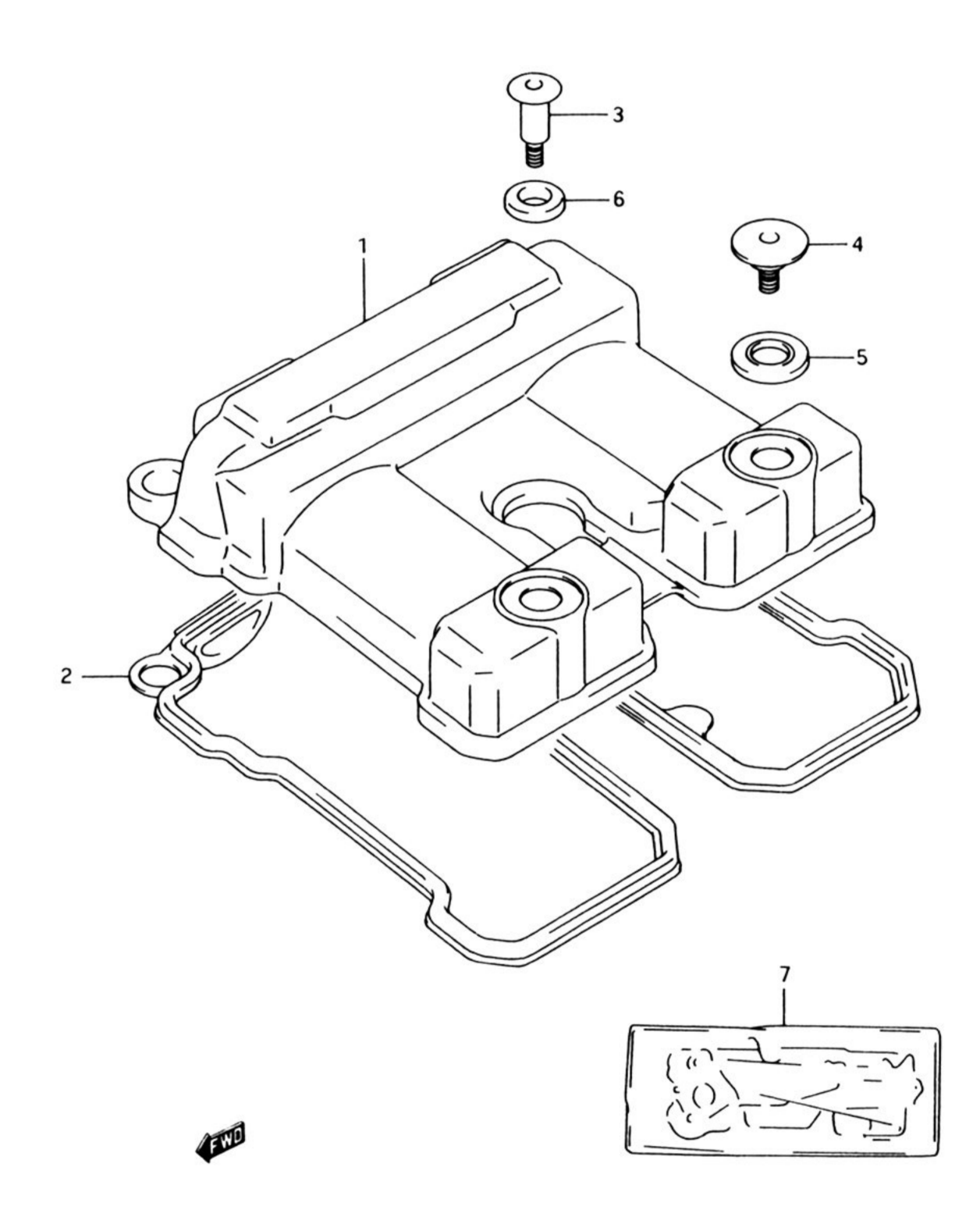
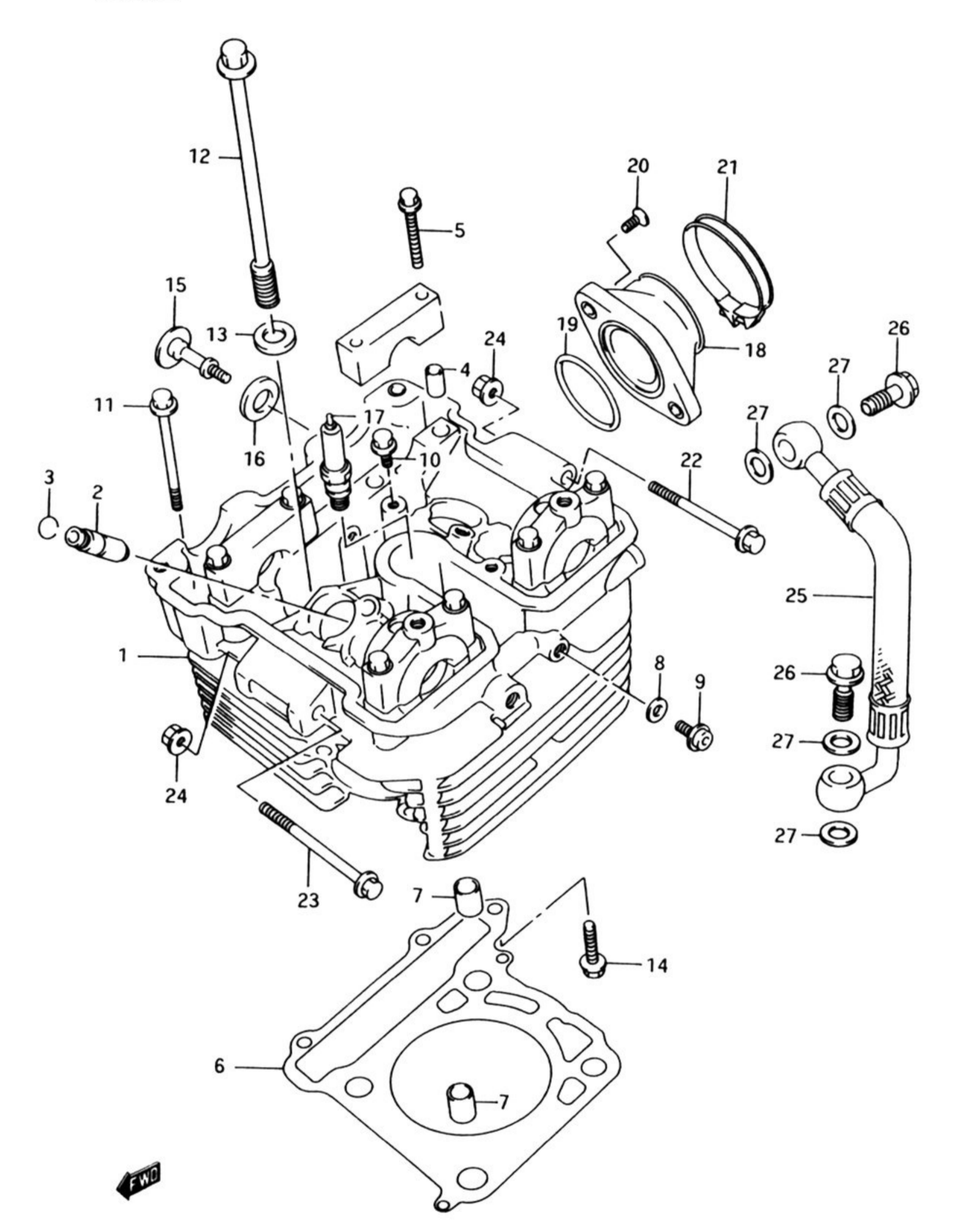


FIG. 1 (B-2) シリンダ ヘット カハー

見出番号	品	番	品名	使用偏数	備	考	作業時間
1	11171-	-13E00	カハ゛ー・シリンタ゛ヘット゛	1			0.4
2	11173-	-13E00	カ゛スケット・シリンタ゛ヘット゛カ	n" – 1			WO.4
3	09106-	07010	ホ"ルト, L:19	2			
4	09106-	07015	#™ルト.7X18.5	2			
5	11191-	-13E00	ワッシャ・ヘット"カハ"ー	2			
6	11192-	-13E00	クツション・ヘツト"カハ"ーホ"ル	, t 2			
7	11401-	13810	カ"スケットセット	1			

DR250RS



見出番号	品 番	品名	使用個数	備	考	作業時間
1	11100-13E01	ヘット"アッシ・シリンタ"	1			2.3
2	11115-33D71	・カ"イト",ハ"ルフ"OS:0.3	4			2.5
3	09381-10004	・スナツフ゜リンク゛	4			A(0.2)
4	09206-08001	・t°ン,8X11	8			
5	09103-06165	・ホ"ルト	8			
6	11141-13E00	カ"スケット・シリンタ"ヘット"	1			W1.8
7	04211-13189	t°>	2			
8	09168-06023	カ"スケット・5.8X13X1.2	1			
9	01550-06123	#* ll h	1			
10	07120-06123	ホ*ルト	1			
11	09103-06103	#*#F,6X70	2			
12	09103-10272	#*#F,10X160	4			
13	09168-10031	カ゛スケット	4			
14	01550-06303	ホ "ルト	1			
15	11161-33E00	ホ*ルト,シリンタ* ヘツト* サイト* フェ イス	1			
16	11191-13E00	クツシヤ・ヘツト"カハ"ー	1			
17-1	#09482-00458	スハ°-クフ°ラク゛・CR9E(NGK)	1			0.2
17-2	#09482-00459	スパ−クプラグ,U27ESR−N (ND)	1			
17-3	#09482-00456	スハ°-クフ°ラク",CR8E(NGK)	1	OPT		
17-4	#09482-00460	スハ°-クフ°ラク"・CR10E (NGK)	1	OPT		
17-5	#09482-00457	スハ°-クフ°ラク*・U24ESR−N (ND)	1	OPT		
17-6	#09482-00461	スパ°-クフ°ラク"・U31ESR-N (ND)	1	OPT		
18	13101-13E00	ハ°イフ°アツシ・インテーク	1			0.3
19	09280-41007	・0リンク*	1			
20	09126-06014	3011.6X16	2			
21	09402-52208	クランフ°	1			

FIG.2

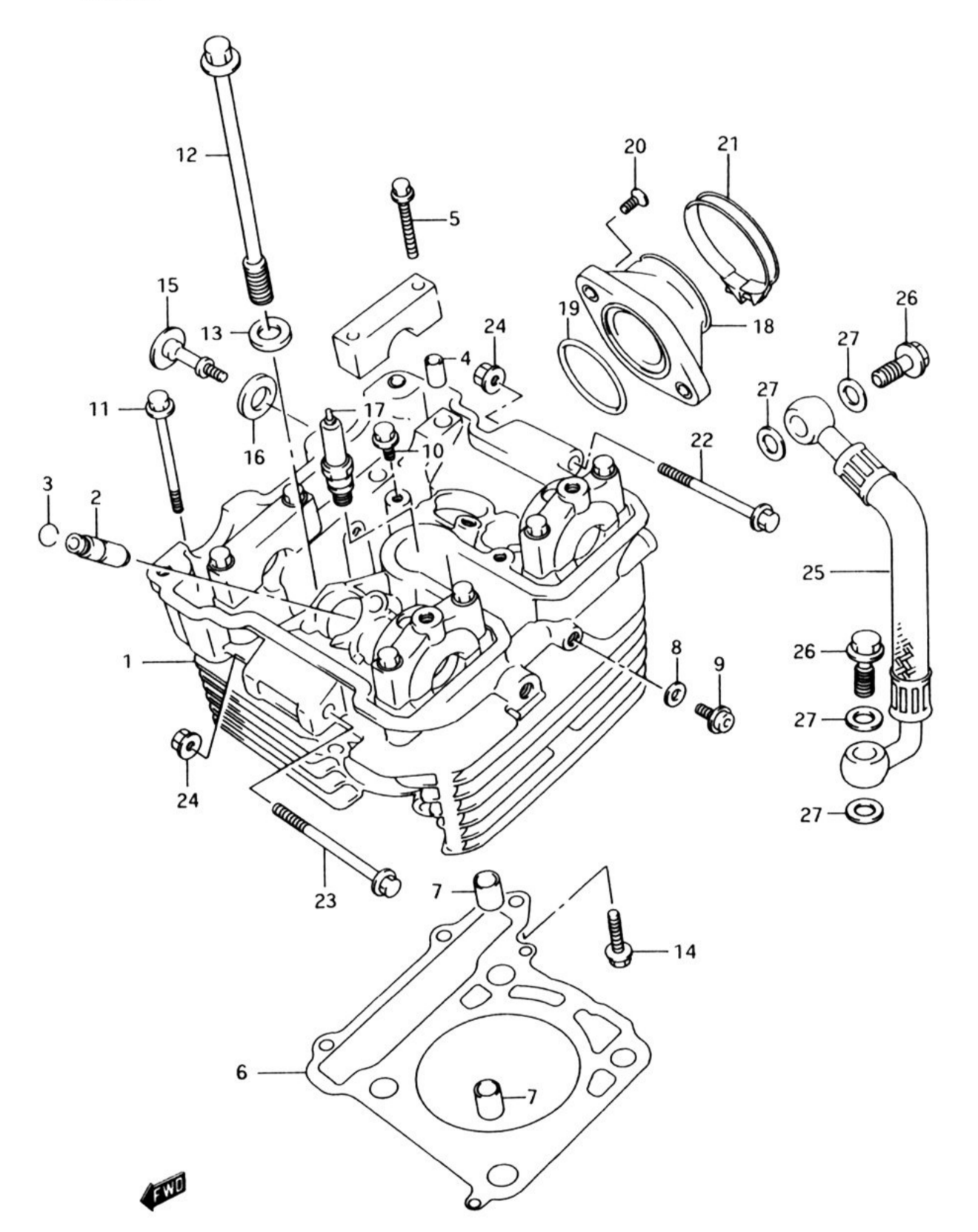


FIG. 2 (B-4) シリンタ" ヘット"

見出番号	品	番	品	使用個数 名	備	考	作業時間	
22	09103-	-08217	#*#F,8X60	1				
23	09103-	-08099	#*#F,8X70	1				
24	08319-	-31087	ナット	2				
25	16480-	-13E00	ホース・トランスミツシヨンオイ	レアウタ 1				
26	09360-	-10032	ユニオンホ゛ルト	2				
27	09168-	-10007	カ"スケット・10.1X16X	1 4				

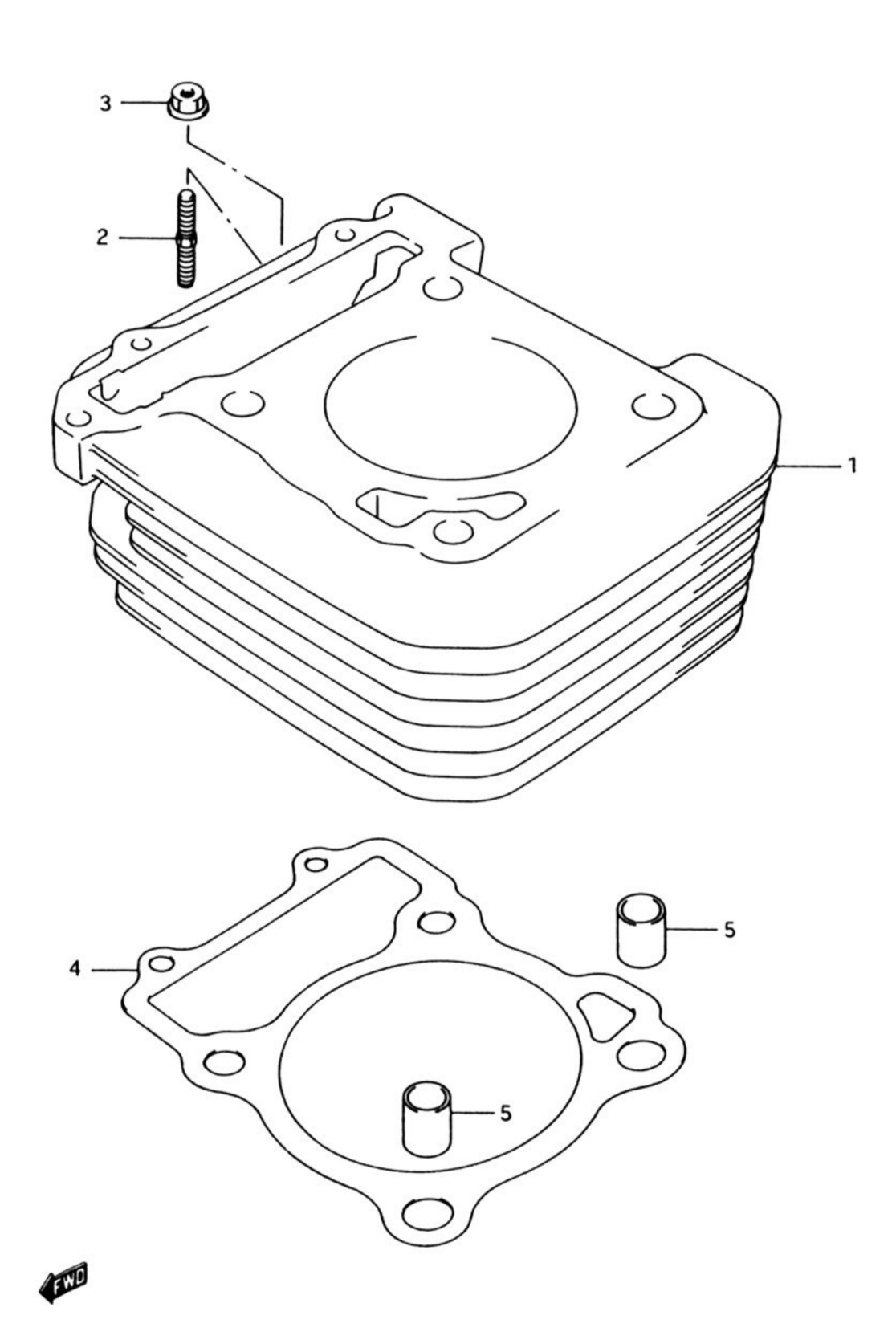


FIG. 3 (B-5) シリンタ"

見出番号	品番	品	使用個数	備考	作業時間
1	11211-13E00-0F0	シリンタで	1		2.1
2	01421-06208	スタツト"ホ"ルト	2		
3	08316-10063	ナット	2		
4	11241-13E00	カ"スケット・シリンタ"	1		W2.1
5	04211-13189	t°ン	2		

FIG.4

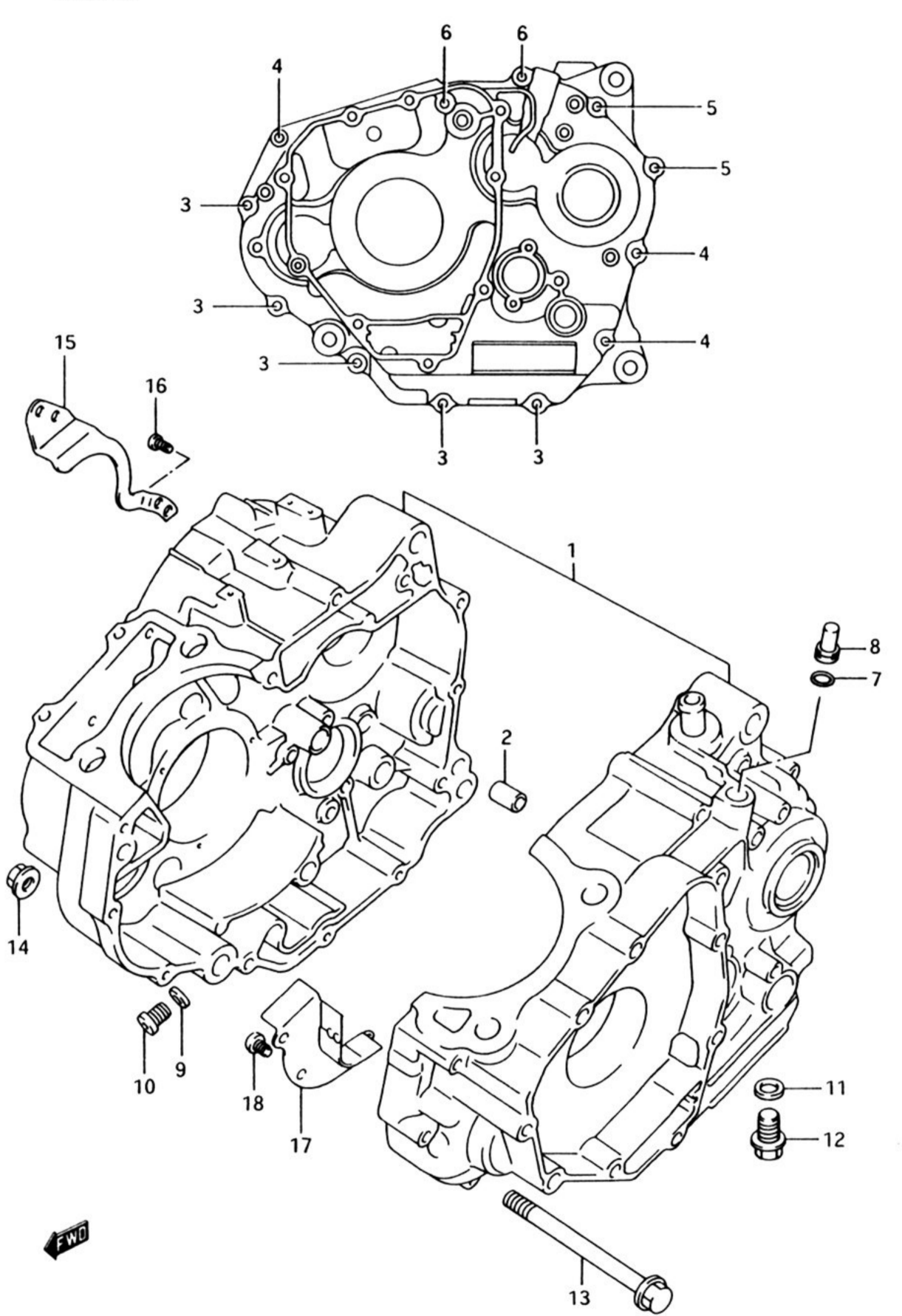


FIG. 4 (B-6) クランクケース

見出番号	品番	品 名	使用個数	備	考	作業時間
1	11301-13830	クランクケースセット	1			5.8
2	09202-10006	・t°ン,アイト"ルキ"ヤ NO.2(:27)	L 2			
3	01547-06403	・ホールト	5			
4	01547-06503	・ホ゛ルト	4			
5	01547-06507	・ホ゛ルト	1			
6	01547-06653	・ホッルト	2			
7	09280-04004	·0リング,D:1.2,ID:4	1			
8	09493-24012	・シ゛ェット	1			
9	09168-10002	・カ"スケット・10X14X3.6	1			
10	09248-10010	・フ° ラク"	1			
11	09168-12002	・カ"スケット・12.1X16.2X3 7	. 1			
12	09247-12106	・フ° ラク*	1			
13	09103-10242	#*#F.10X100	3			
14	09159-10058	ナット	3			
15	11317-13E00	フ°レート・フ゛リーサ゛オイルリターン	1			5.0
16	02112-06123	スクリュ	4			
17	11323-13E00	セハ°レータ・クランクケースオイル	1			
18	09125-06086	3271.6X12	3			

DR25ORS

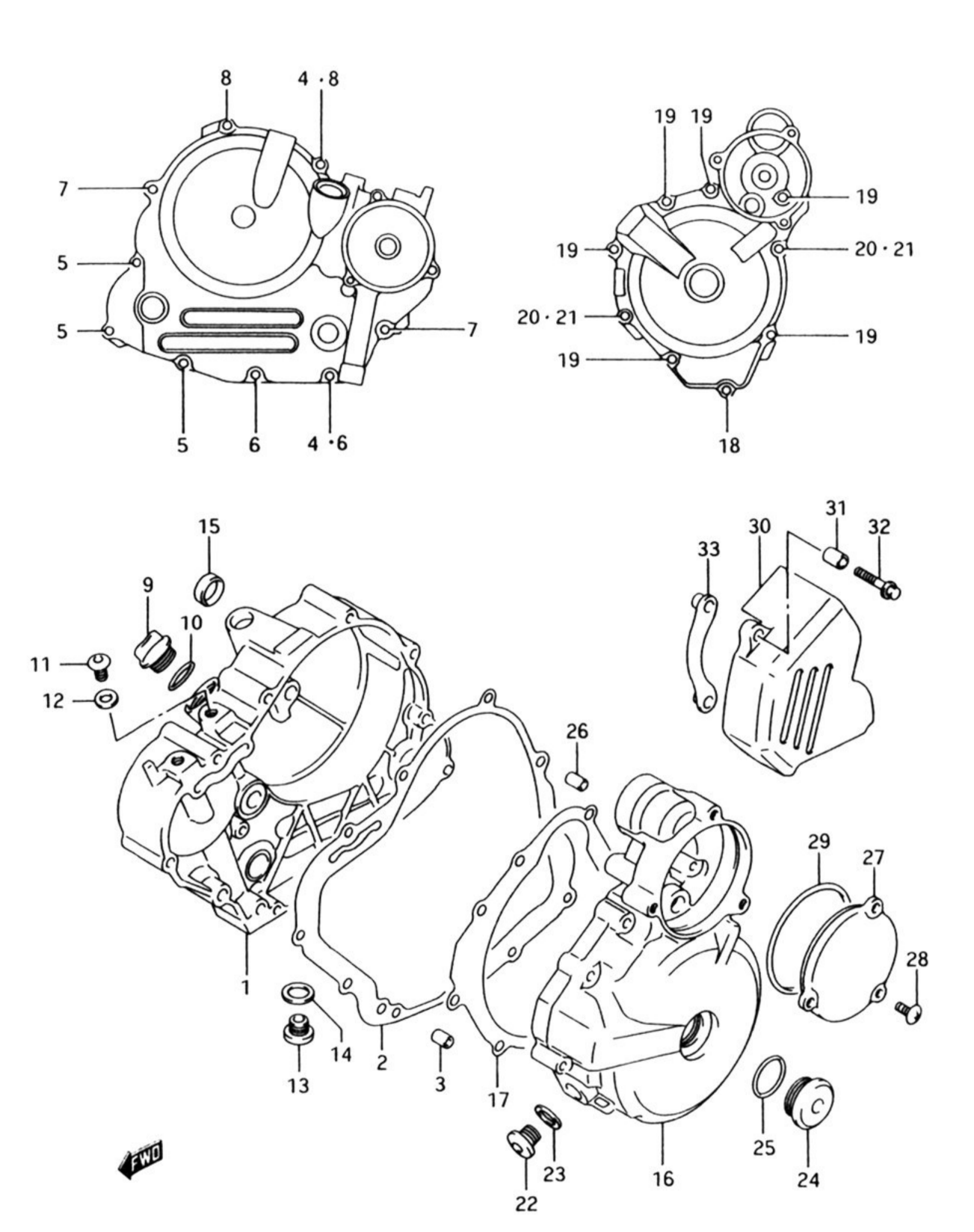


FIG. 5 (B-7) クランクケース カハ"-

見出番号	品 番	品 名	使用個数	óh	考	標 準 作業時間
1	11340-13E00	カハ゛ー・クラッチ	1			1.0
2	11482-13E00	カ"スケツト,クラツチカハ"-(NA)	1			W1.0
3	04211-09149	t°ン	2			
4	09168-06024	カ~スケット・5.8X11X1.2	2			
5	01547-06253	ホールト	3			
6	01547-06353	ホールト	2			
7	01547-06403	ホールト	2			
8	01547-06603	ホ゛ルト	2			
9	09259-20019	フ°ラク*,20X10	1			
10	09280-17003	Oリンク"・D:3.1・ID:16.8	1			
11	09248-14005	フ°ラク*	1			
12	09168-14002	カ"スケット・13.8X18.8X0.4	1			
13	09248-10010	フ° ラク*	1			
14	09168-10002	カ"スケット・10X14X3.6	1			
15	11342-15000	フ° ラク゛, クラッチカハ゛ – キック	1			
16	11351-13E00	カハ"ー・マク"ネト	1			0.5
17	11483-13E00	カ"スケット,マク"ネトカハ"-(NA)	1			W0.5
18	01547-06253	ホ "ルト	1			
19	01547-06353	ホ"ルト	6			
20	01547-06453	ホ "ルト	2			
21	09168-06024	カ"スケット・5・8×11×1・2	2			
22	09248-14005	フ° ラク*	1			
23	09168-14002	カ"スケット,13.8X18.8X0.4	1			
24	09259-26011	フ ° ラク゛	1			
25	09280-22008	Oリンク"・D:3.1・ID:22.7	1			
26	04211-09149	t°ン	1			

FIG.5

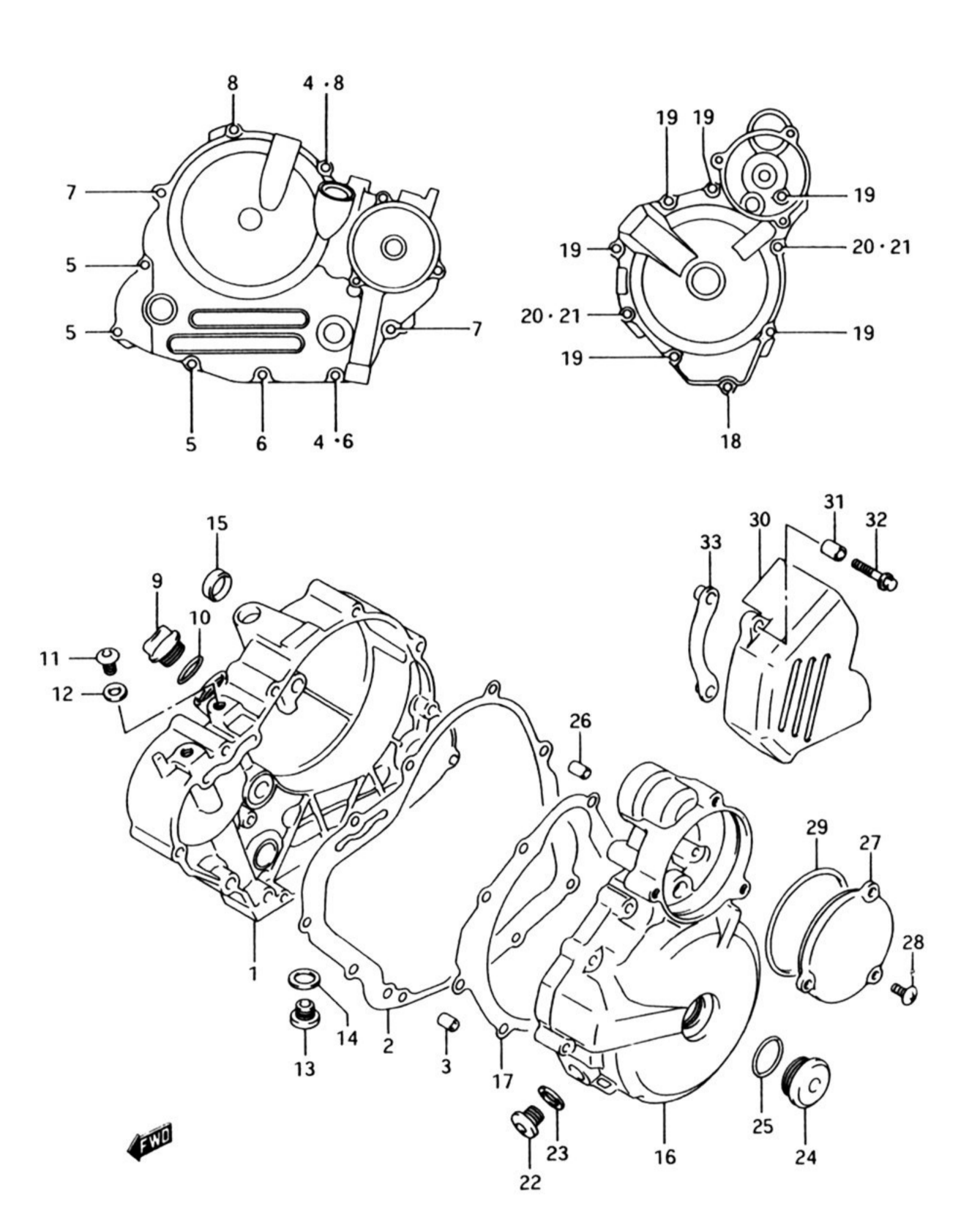
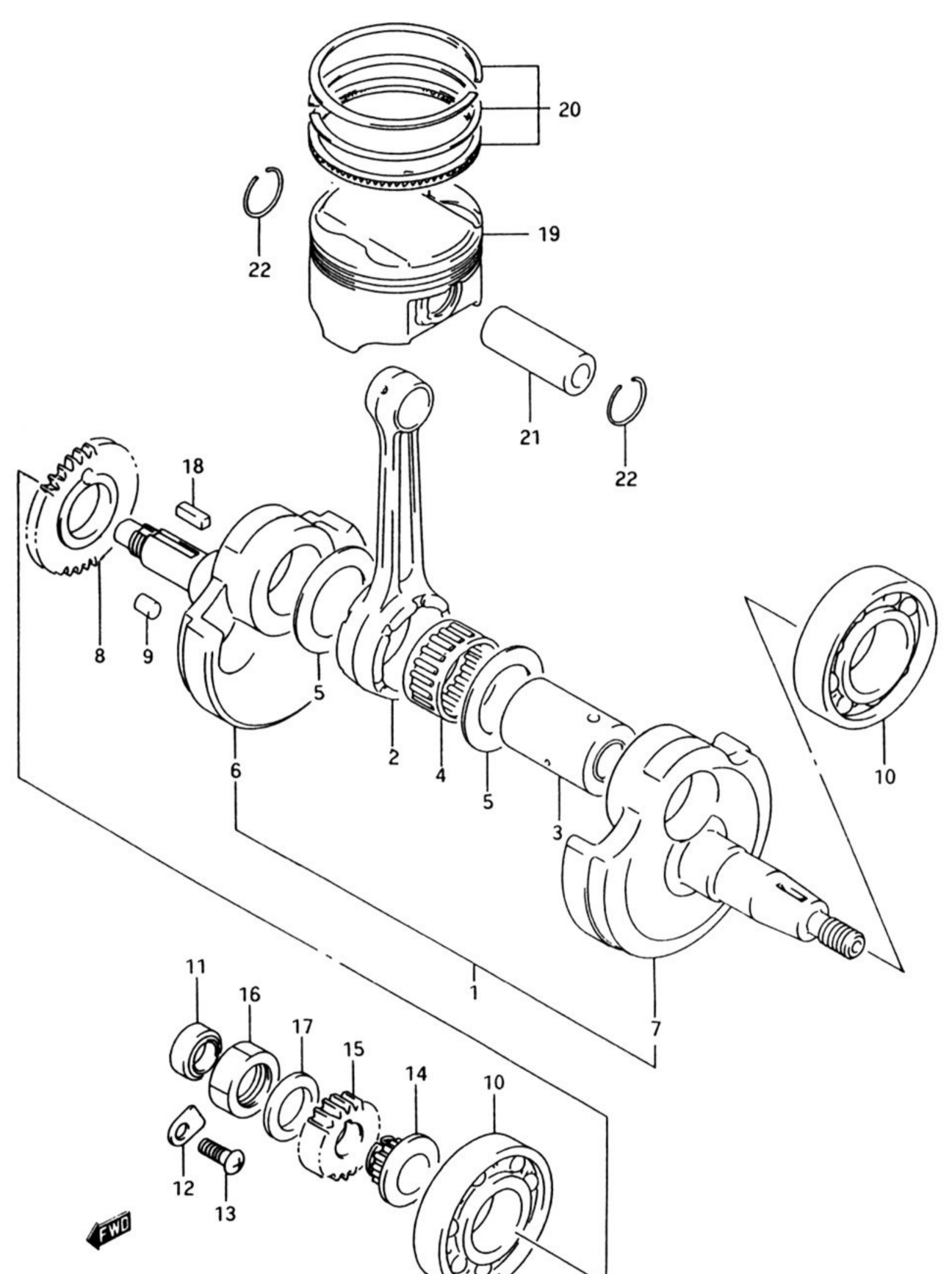


FIG. 5 (B-8) クランクケース カハ"ー

見出番号	品 番	品	名	使用個数	備	考	作業時間
27	11352-13E0	0 カハ"ー・スター:	タアイト"ルキ"ヤ	1			0.2
28	02142-0612	3 2911		3			
29	09280-7100	4 0リンク"		1			
30	11360-13E0	0 カハ"ー・エンシ	゛ンスフ゜ロケット	1			0.2
31	09180-0611	2 · ス ^ ° - サ . 6	.8X10X11.5	2			
32	01547-0635	3 ホ"ルト		2			
33	27640-13E0	0 プ・レート・フロ	ントチェーンカ"イト"	1			



見出番号	品 番	品 名	使用個数	储	考	標 準 作業時間
1	12200-13E00	クランクシヤフトアツシ	1			5.5
2	12161-13E00	・コネクチンク"ロット"	1			
3	12210-14D02	・ ピン・ クランク	1			
4	09263-34006	· ^ ~ アリンク ~ , 34X43X20	1			
5	09160-34003	・ワツシヤ・34X52X1	1			
6	12221-13E00	・クランクシヤフト・ライト	1			
7	12261-13E00	・クランクシャフト・レフト	1			
8	12661-13E00	キ゛ヤ・クランクハ゛ランサト゛ライフ゛	1			5.0
9	09261-08006	t°ン	1			
10	09262-28014	ペアリンク゚,28X68X18	2			
11	09282-14003	オイルシール・14X24X6	1			
12	24742-18A00	リテーナ・ヘ* アリンク*	1			
13	02112-06123	3 <i>9</i> 11	1			
14	12731-13E00	スフ°ロケット・カムチェーント"ライフ	" 1			3.1
15	21111-13E00	キ * ヤ , プ ライマリト * ライフ *	1			3.1
16	09140-18004	ナット	1			
17	09164-18001	クツシヤ・18.3X31.5X1.8	1			
18	09421-05009	+ -	1			
19	12111-13E00-0F0	t° ストン	1			2.2
20	12140-31E60	リンク"セット・ヒ [®] ストン	1			2.2
21	12151-17C00	t°ン,t°ストン	1			2.2
22	09381-19001	スナツフ°リンク*	2			

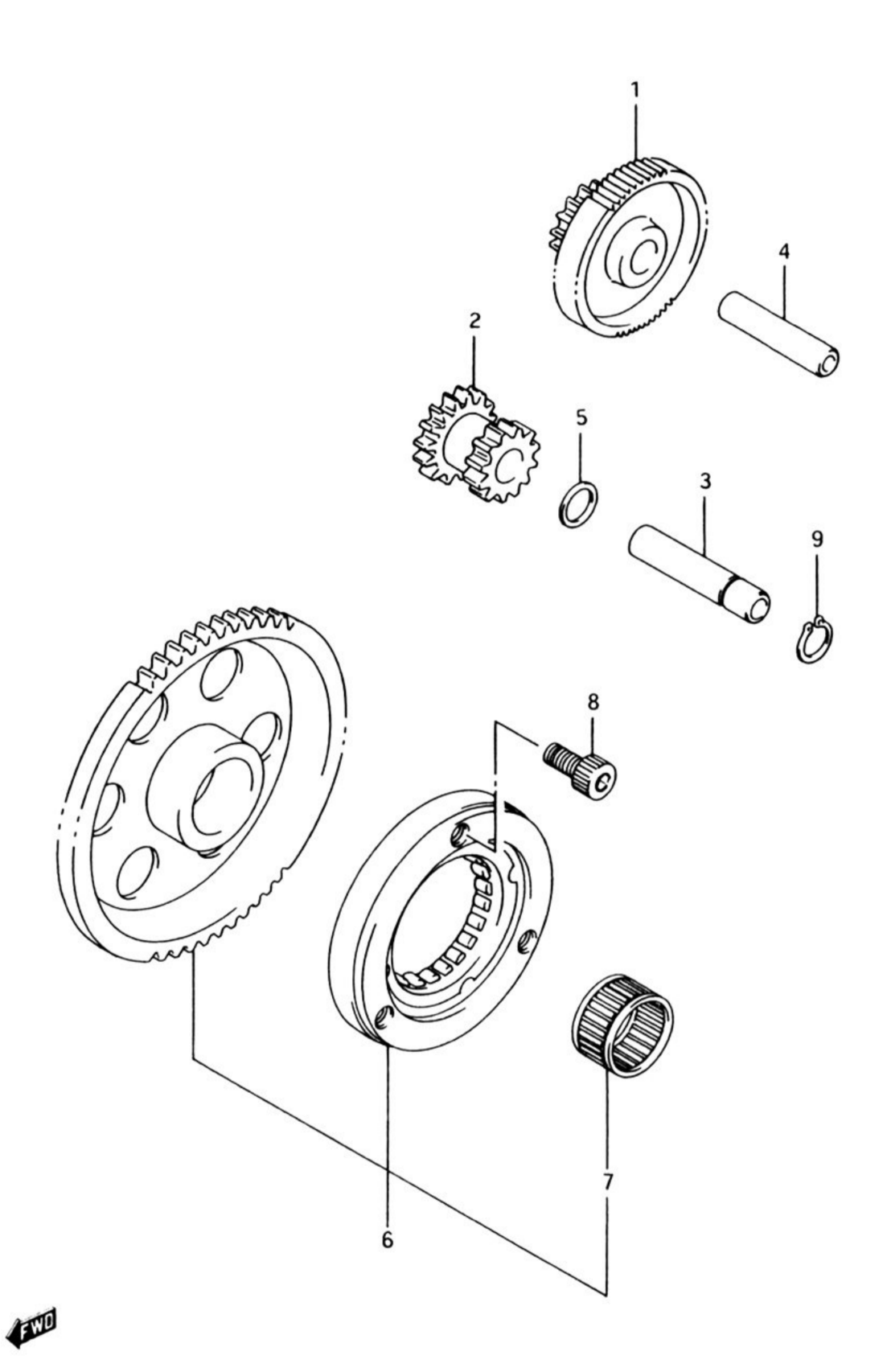


FIG. 7 (B-10) スタータ クラッチ

出番号	品 番	品 名	使用個数 備	考	作業時間
1	12611-13E00	4 " 7 , 3 9 7 7 1 1 1 1 1 1	1		0.2
2	12612-13E00	‡ "†, スタータアイト"ルNO.2	1		0.3
3	12616-13E00	シャフト,スタータアイト"ルキ"ヤNO.	1		0.3
4	09206-12002	t°>,7X12X50.5	1		
5	08221-12185	ク ツシヤ・T:0. 5	2		
6	12600-13810	クラッチセット・スタータ	1		0.7
7	09263-25049	・ヘ*アリンク*	1		
8	07130-08163	ホ"ルト	3		
9	08331-31126	サークリッフ°	1		

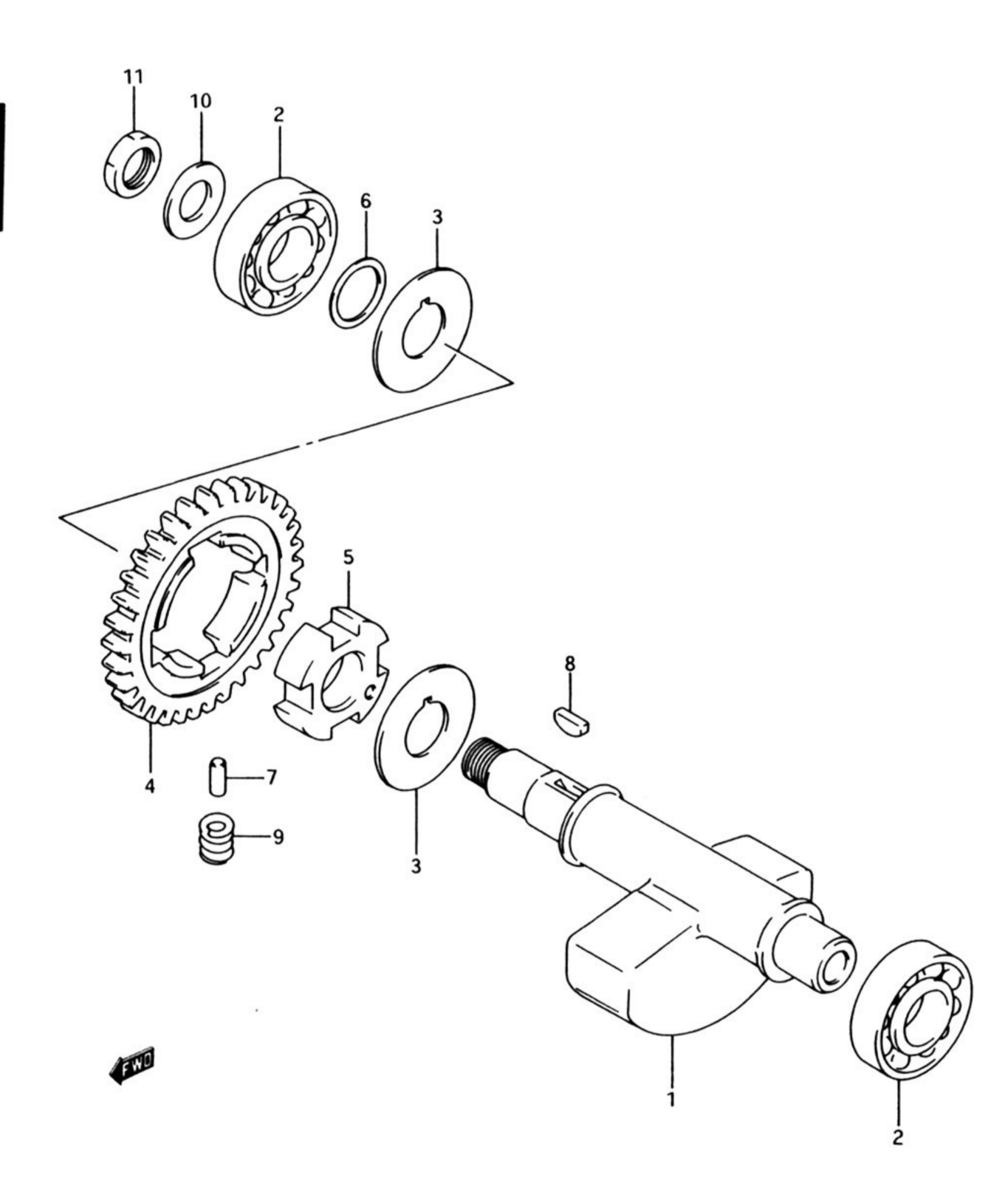


FIG. 8 (B-11) クランク ハ"ランサ

見出番号	品 番	品名	使用個数	備	考	作業時間
1	12651-13E01	ハ゛ランサ・クランク	1			5.0
2	09262-15027	ペアリング,15X42X13	2			5.8
3	09166-16019	7957,16X38X2	2			
4	12666-13E00	キ ゛ ヤ,クランクBALト゛リフ゛こ	1			5.0
5	12666-12E00	レース・ト゛リフ゛ンスフ゜ロケット	・・イン 1			5.0
6	08221-16225	5 L	1			
7	09202-04017	t°>,D:4.5,L:9.5	2			
8	08341-31039	+ -	1			
9	09440-09031	スフ°リンク*	4			
10	08211-12255	ワザシヤ	1			
11	09159-12048	ナット	1			

FIG. 9

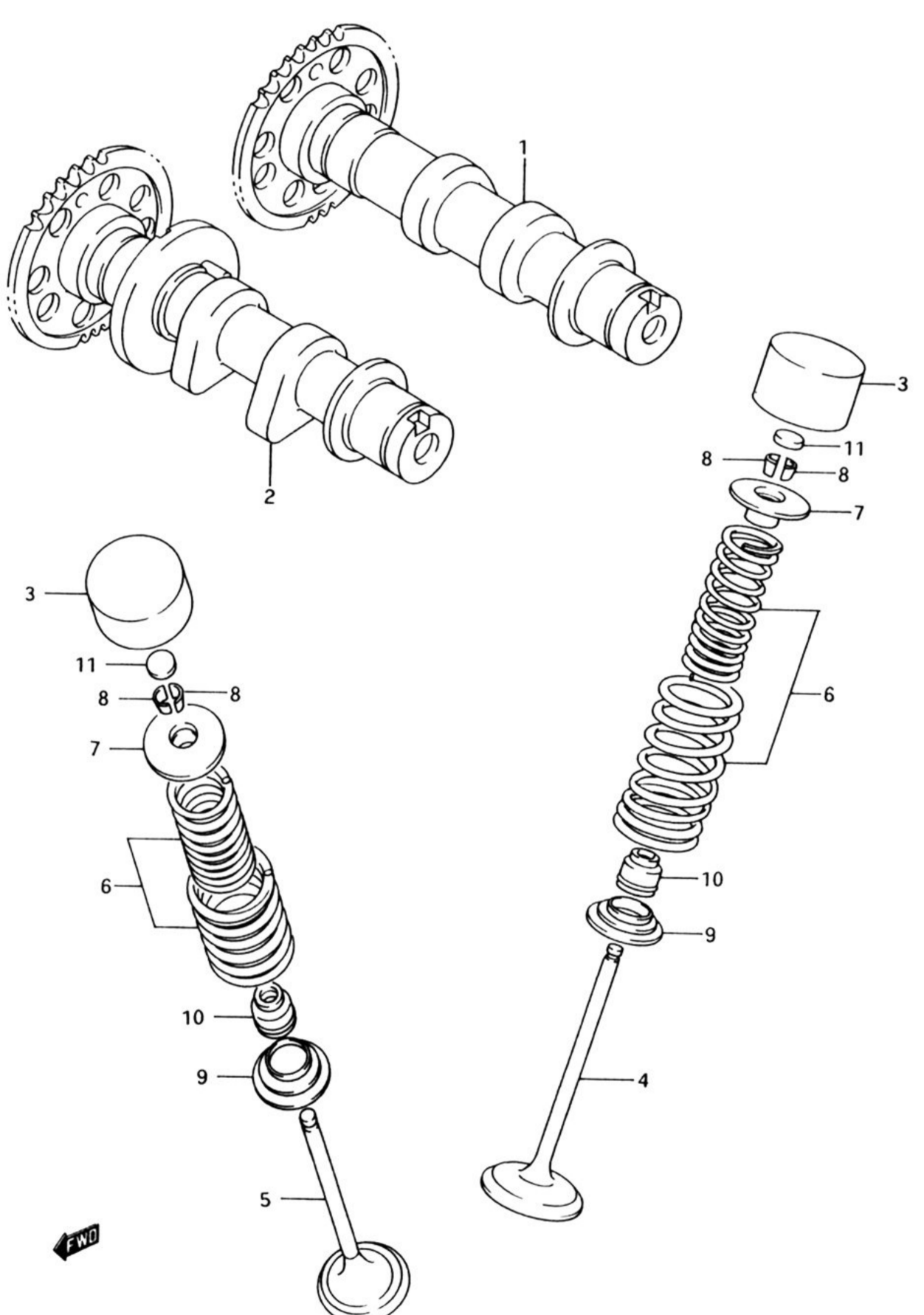


FIG. 9 (B-12) カム シヤフト/ハ"ルフ"

見出番号	品 番	品名	使用個数	ótt	考	標 準 作業時間
1	12710-13E00	カムシヤフト・インテーク	1			1.0
2	12720-13E00	カムシヤフト・エキソ"ースト	1			B(1.2) 1.0
3	12891-17E00	タヘ°ット	4			B(1.2) 1.2DAI
4	12911-13E00	ハ゛ルフ゛,インテーク	2			1.9
5	12912-13E00	ハ"ルフ",ェキソ"ースト	2			A(0.1) 1.9
6	12920-13E00	スフ°リンク"セット・ハ"ルフ"	4			A(0.1)
7	12931-13E00	リテーナハ゛ルフ゛スフ゜リンク゛	4			
8	12932-32000	コッタ・ハ゛ルフ゛	8			
9	12933-39E00	シート・ハ"ルフ"スフ°リンク"	4			
10	09289-04002	オイルシール・4.5X10X8	4			
11-1	12892-05000-120	54,87° yト,Τ:1.20	4			
11-2	12892-05000-125	56,87° %ト,Τ:1.25	4			
11-3	12892-05000-130	シム,タヘ°ット,Τ:1.30	4			
11-4	12892-05C00-135	56,87° 71,1:1.35	4			
11-5	12892-05C00-140	56,87° 71.1.40	4			
11-6	12892-05C00-145	シム,ダヘ°ット,Τ:1.45	4			
11-7	12892-05000-150	シム,ダヘ°ット,Τ:1.50	4			
11-8	12892-05C00-155	Đሬ, Զ∿° ୭ト, Τ∶1.55	4			
11-9	12892-05C00-160	₽6,87°♥F,T:1.60	4			
11-10	12892-05C00-165	シム,ダヘ°ット,Τ:1.65	4			
11-11	12892-05C00-170	シム,ダヘ°ット,Τ:1.70	4			
11-12	12892-05C00-175	シム,ダヘ°ット,Τ:1.75	4			
11-13	12892-05C00-180	54,87° Ψト,Τ:1.80	4			
11-14	12892-05C00-185	シム,タヘ°ット,T:1.85	4			
11-15	12892-05C00-190	シム・タへ°ット・T:1.90	4			

FIG. 9

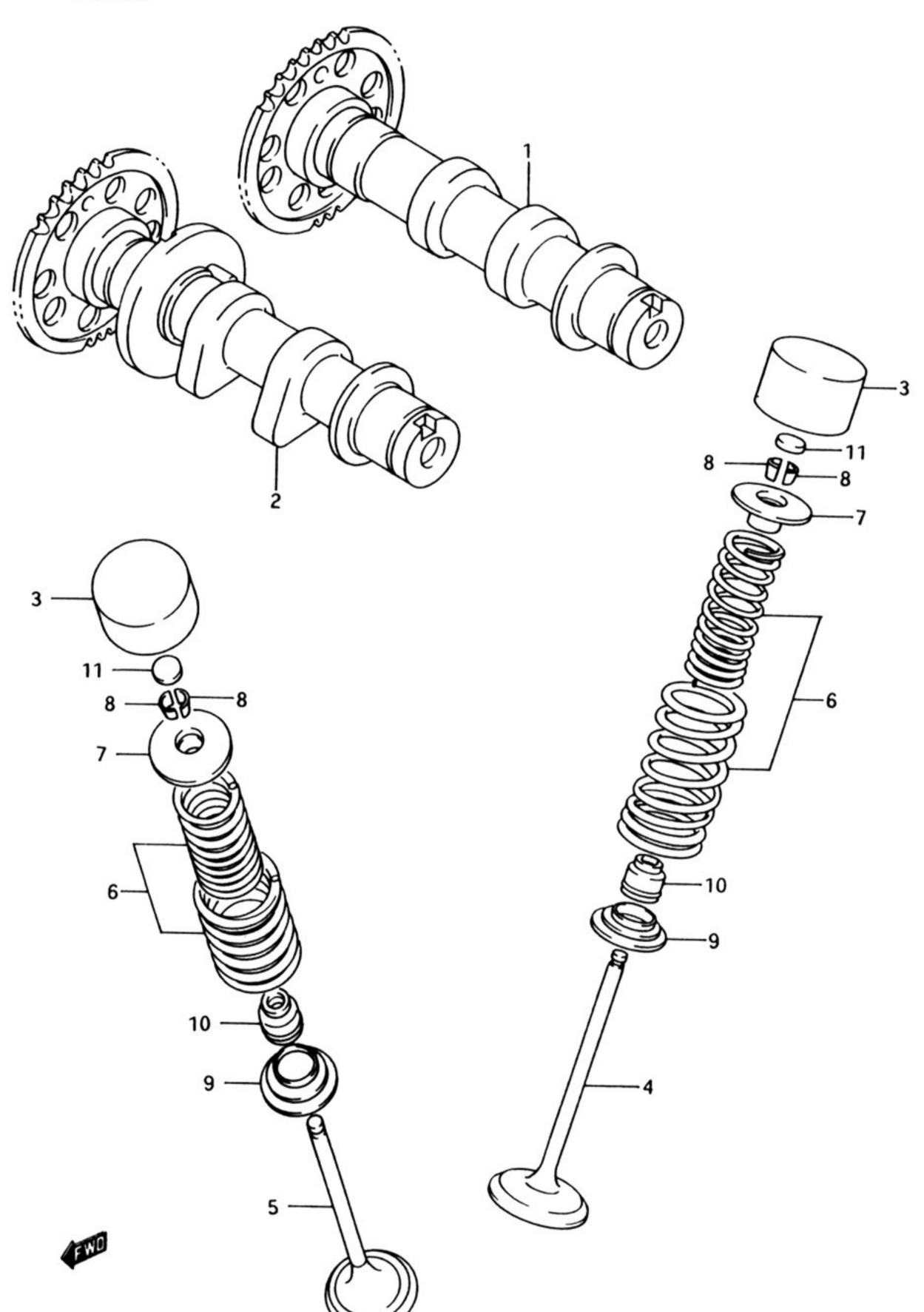
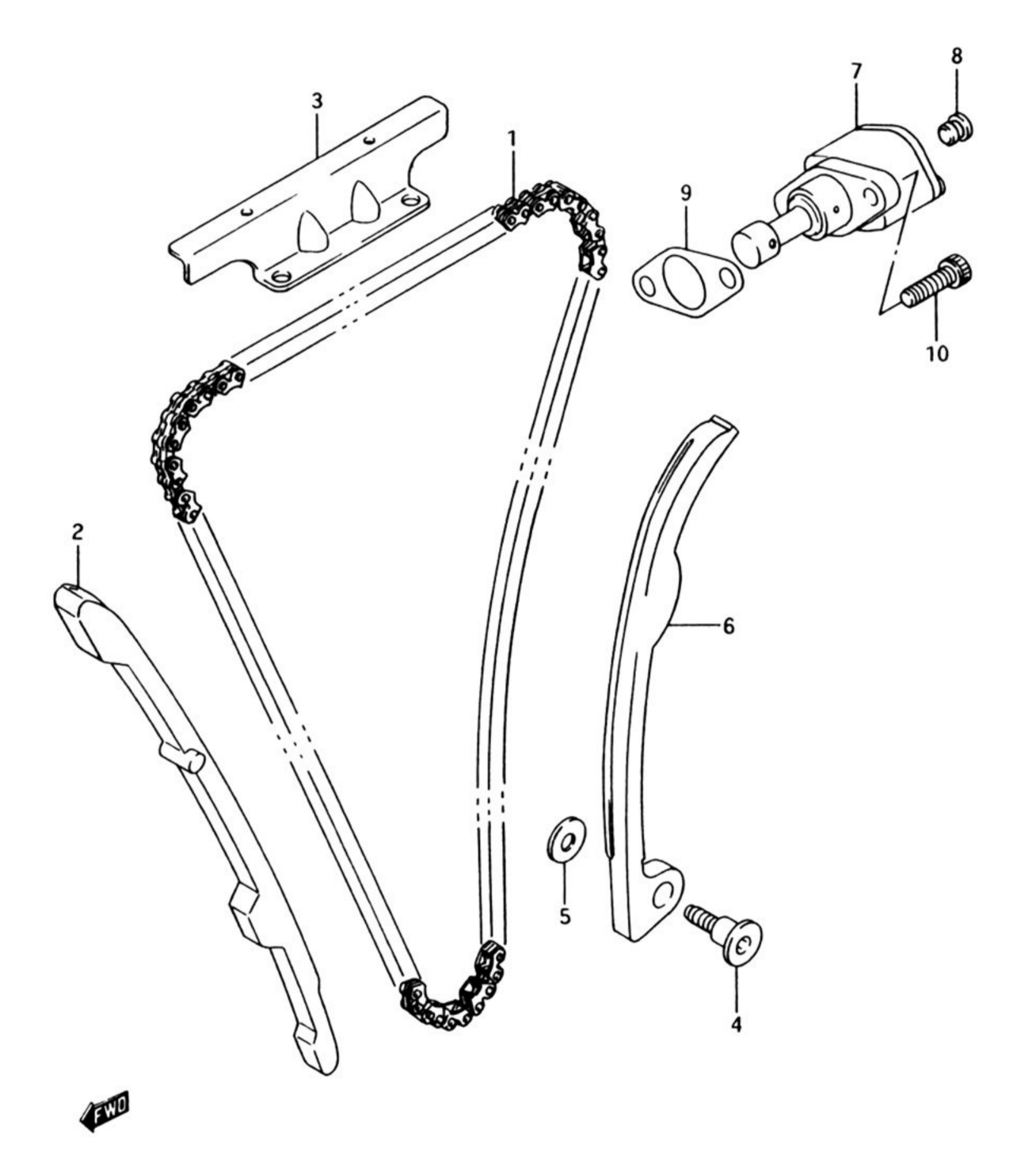


FIG. 9 (B-13) カム シヤフト/ハ"ルフ"

見出番号	品番	ÄÄ	名	区用油	備	考	作業時間
11-16	12892-05C00-195	シム,ダ↑° ୭ト,Τ:1.95		4			
11-17	12892-05000-200	₽6,87°%⊦,T:2.00		4	ϵ		
11-18	12892-05000-205	シム,タヘ°ット,T:2.05		4			
11-19	12892-05000-210	₽6,87° ♥ ト, T:2.10		4			
11-20	12892-05000-215	54,87° 71,1:2.15		4			
11-21	12892-05000-220	シム,タヘ°ット,T:2.20		4			
12	12800-05820	シレセット・タッ・ット		1	OPT		
13	99000-69491	・ケース・タッペットシム		1	OPT		

FIG. 10 (B-14) カム チェーン



見出番号	品番	品 名	使用個数	備	考	作業時間
1	12760-13E00	チェーン・カムシヤフトト"ライフ"	1			3.0
2	12771-13E00	カ"イト",カムチェーンNO.1	1			1.8
3	12782-13E00	カ"イト",カムチェーンNO.2	1			0.4
4	12812-35000	ホ゛ルト,カムチェーンテンショナ	1			
5	08211-06181	ワッシャ	1			
6	12811-13E00	テンショナ・カムチェーン	1			3.0
7	12830-13E00	アシ゛ヤスタアツシ・テンショナ	1			0.3
8	12839-38200	フ [*] ラク*・アシ* ヤスタ	1			
9	12837-31320	カ゛スケット・テンショナアシ゛ヤスタ(N A)	1			W0.3
10	07130-06203	#~K+	2			

FIG. 11

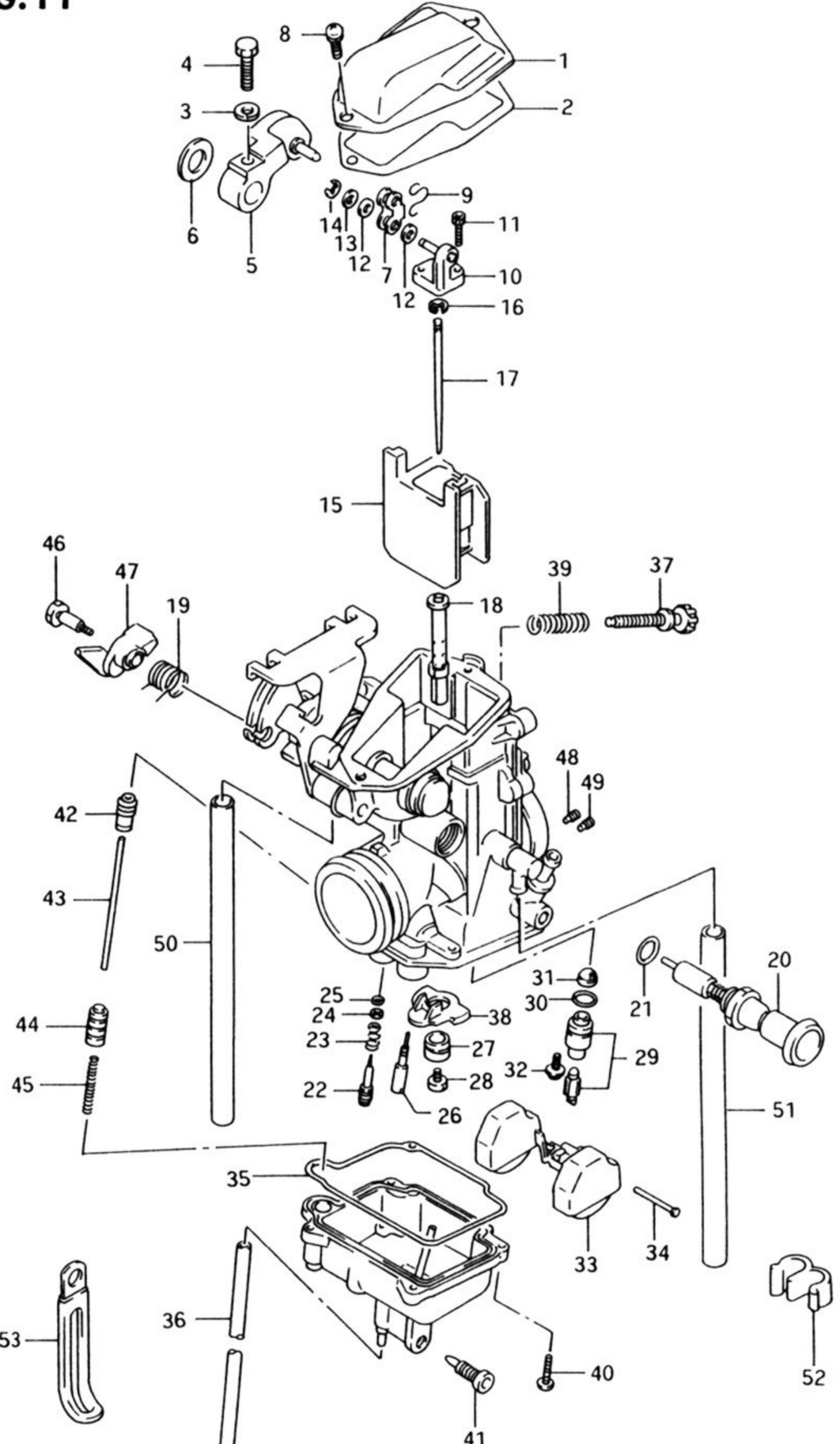


FIG. 11 (C-2) キャフェレタ

見出番号	品 番	品	使用個数	備考	標 準 作業時間
	13200-13E00	キヤフ"レタアツシ	1		0.4
1	13261-13E00	・カハ"ー・トツフ°	1		0.4
2	13266-27A00	・カ゛スケット	1		
3	08321-01053	・ロックワッシャ	1		
4	01500-05163	・ホールト	1		
5	13541-14A00	・レハ"ー・スロットル	1		0.6
6	13575-38200	・ワツシヤ	1		
7	13447-14A00	・フ°レート	1		
8	02112-34103	· スクリュ	2		
9	13446-14A00	・スフ゜リンク゛	1		
10	13398-27A02	· コネクタ	1		
11	02112-03123	・スクリュ	2		
12	13445-14A00	・カ"スケット	2		
13	09160-04021	・ワッシャ・4×8×0.5	1		
14	13415-38300	・Eリンク*	1		
15	13551-13E00	・ハ"ルフ",ヒ°ストン	1		0.6
16	13394-40020	・Eリンク゛	1		
17	13383-13E00	・シ゛ェツトニート゛ル	1	6FN84-3	0.6
18	09494-00870	・シ゛ェット,ニート"ル,P-6	1		
19	13494-14D00	・スフ゜リンク゛	1		
20	13411-42A20	・フ°ランシ゛ヤアツシ	1		0.2
21	13278-47090	・ロリンク*	1		
22	13279-47070	・スクリュ・ハ゜イロット	1	1 1/8	0.4
23	13268-47070	・スフ°リンク*	1		
24	13291-29900	・ワツシヤ	1		

FIG. 11

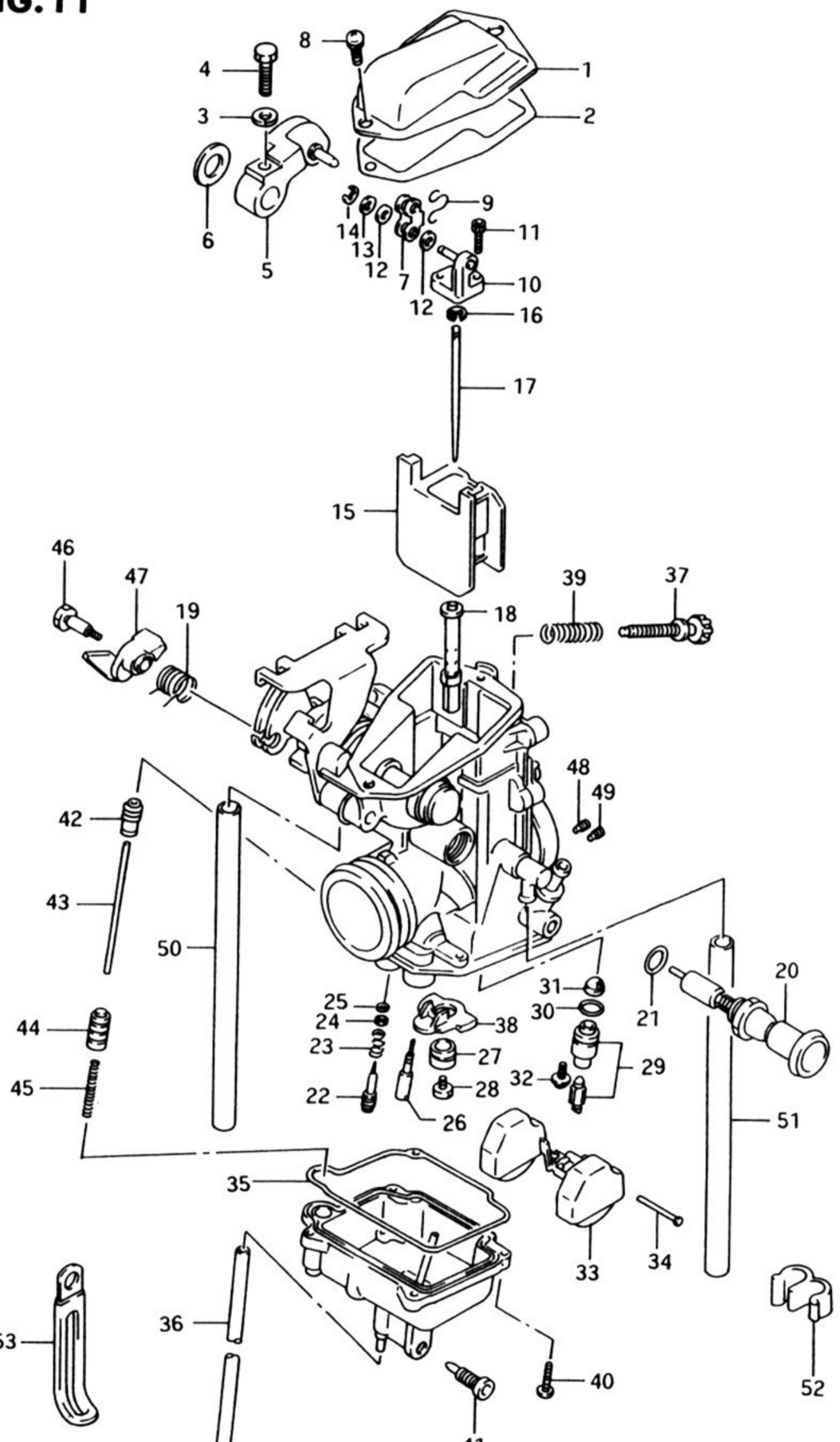


FIG. 11 (C-3) ++7" US

見出番号	品	品名	使用個数	備考	標 準 作業時間
25	13295-29900	·0リンク*	1		
26	09492-47019	・シ゛ェット・ハ゜イロット・47・5	5 1		0.5
27	13331-13E00	・リンク*	1		
28	09491-23011	・シ゛ェット・メイン・115	1		0.5
29	13370-37100	・ハ゛ルフ゛アツシ・ニート゛ル	1		0.5
30	13374-44080	·0リンク*	1		
31	13376-84110	・フィルタ	1		
32	13602-43410	・スクリュ	1		
33	13250-28A00	·70-h	1		0.5
34	13254-92311	・ t º ン , フロート	1		
35	13251-27A00	・0リンク*	1		
36	09352-30503-600	· #- 7,3X5X600	1	L:600+200	
37	13267-13D01	・アシ゛ヤスタ	1		
38	13331-14D00	・リンク"	1		
39	13268-13E00	・スフ°リンク゛	1		
40	13602-19000	· スクリュ	4		
41	13247-13A00	・スクリュ・ト"レーン	1		
42	13499-44500	・フ*-ツ	1		
43	13487-14A00	・ロット"	1		0.5
44	13493-27A00	・フ・ランシ゛ヤ	1		0.5
45	13271-09400	・スフ゜リンク゛	1		
46	13613-14A00	・ホ"ルト	1		
47	13490-14A00	・レハ"-	1		0.6

FIG. 11

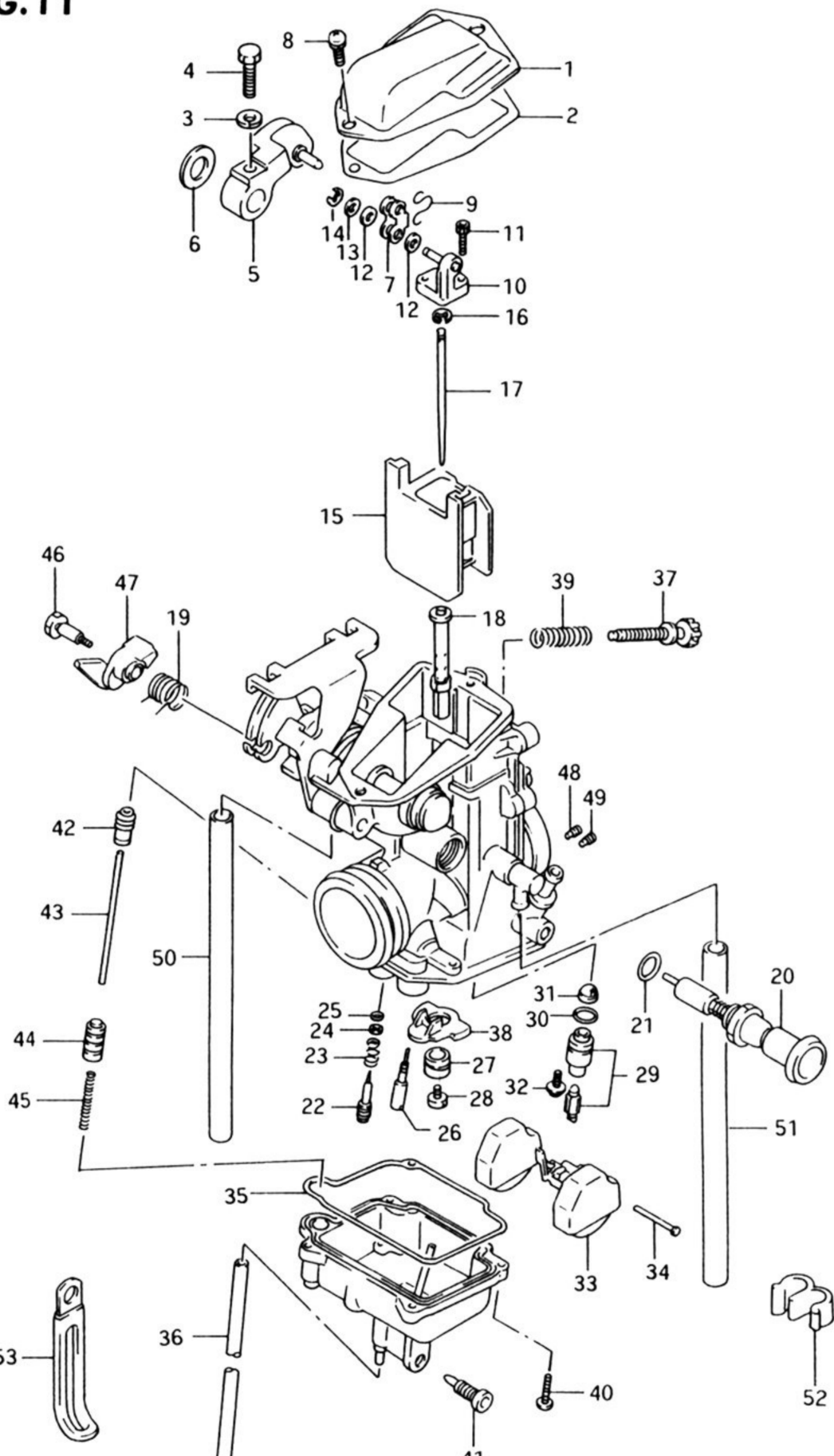


FIG. 11 (C-4) #77"U9

見出番号	ᆑ	番	ក្ត	名	使用個数	備	考	作業時間
48	09493-	40003	・シ゛ェット・ェア・2.0		1			
49	09493-	26004	・シ"ェット・エア・1.3		1			
50	09352-	50903-600	·#-X,5X9X600		1	L:600-	220	
51	09352-	50903-600	·#-X,5X9X600		1	L:600-	200	
52	09408-	00033	・クリッフ°		1			
53	09404-	06429	クランフ°,L:60		1			

FIG. 12

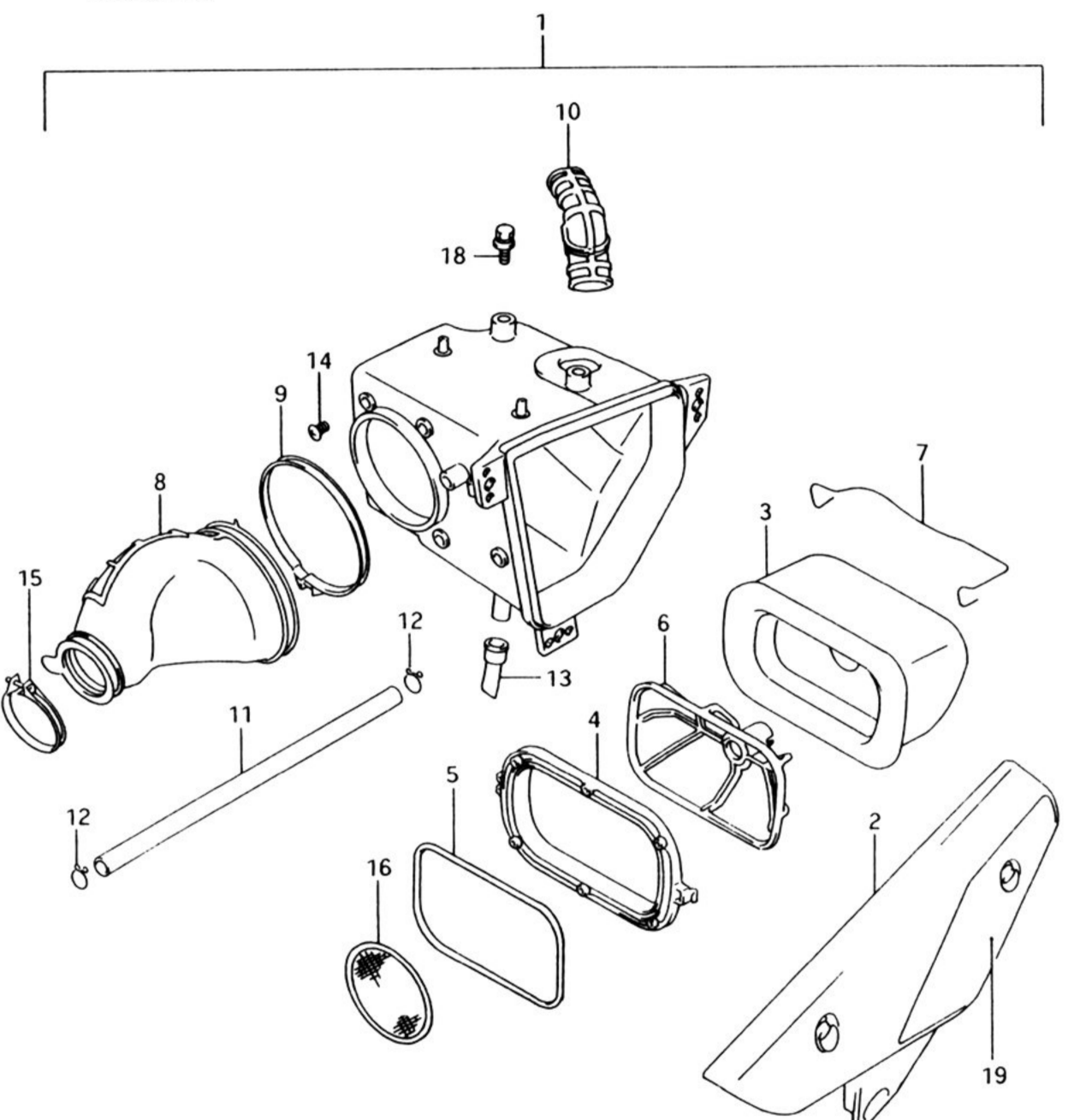


FIG. 12 (C-5) IF 29-7

見出番号	品 番	品名	使用個数	考	作業時間
1	13700-13E00	クリーナアツシ・エア	1		0.5
2	13740-13E00	・キャッフ°,クリーナ	1		
3	13780-13E00	・フイルタ	1		W0.2
4	13799-13E00	・ヘ゛ース・フィルタ	1		
5	13795-13E00	・カ"スケット	1		
6	13791-13E00	・ホルタ゛,フイルタ	1		
7	13820-13E00	・スフ゜リンク゛	1		
8	13881-13E00	・チューフ゛,アクトレット	1		0.5
9	13826-43B00	・クランフ [®]	1		
10	13891-13E00	・チューフ゛・インレット	1		0.3
11	13850-13E00	・チューフ゛・フ゛リーサ゛	1		
12	09401-14301	・・クリッフ [®]	2		
13	13681-19800	・キヤツフ°・ト゛レーン	1		
14	03241-05103	· 7/12	6		
15	09402-56208	・クランフ [®]	1		
16	13810-14D02	・トラッフ°・フレーム	1		
17	01580-06123	ホールト	3		
18	68146-13E00	テーフ°,ェアクリーナキヤツフ°	1		



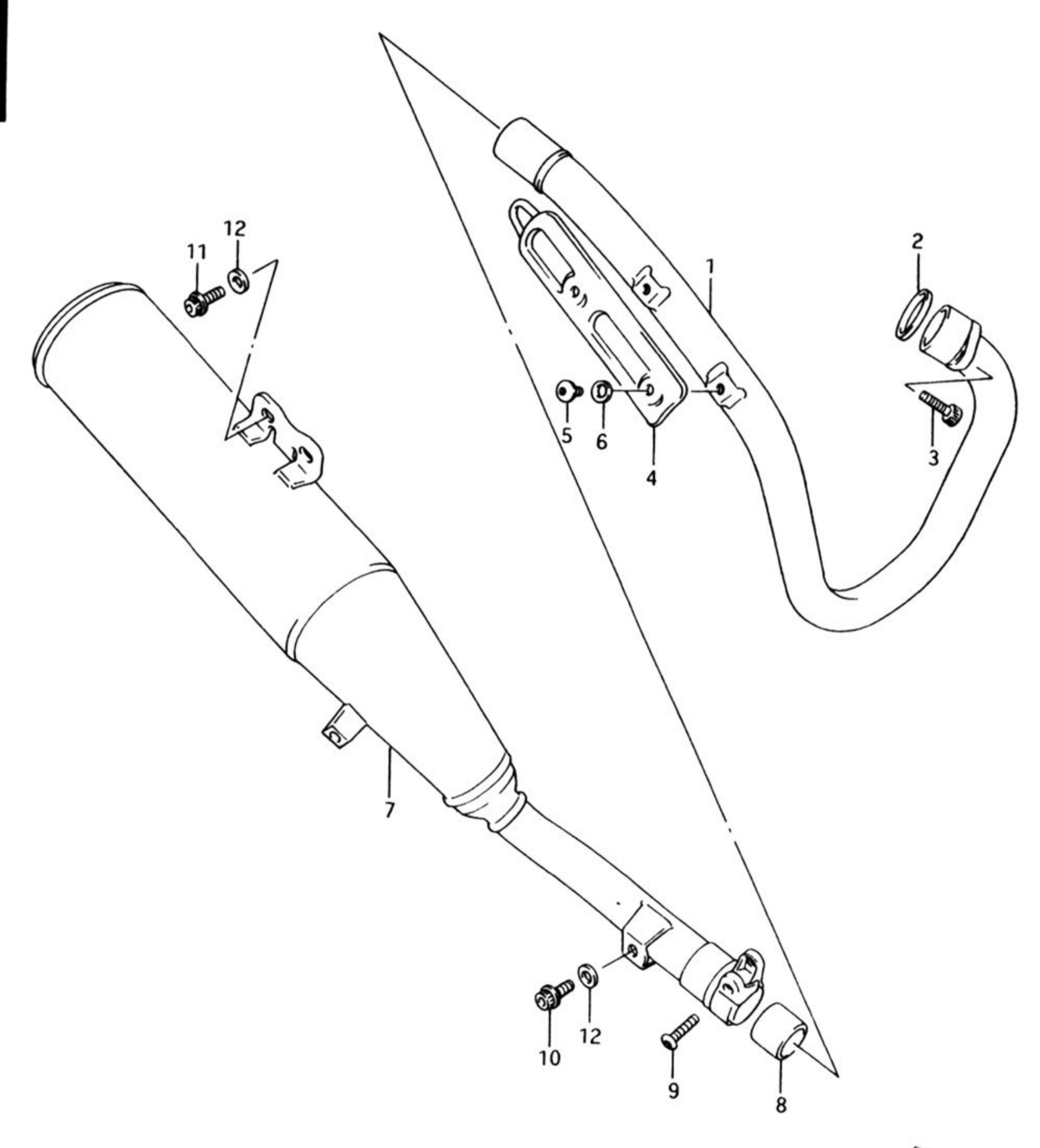


FIG. 13 (C-6) 775

0.2 B(0.3)
D(U.3)
W0.2
0.2
0.2
B(0.3) 0.2

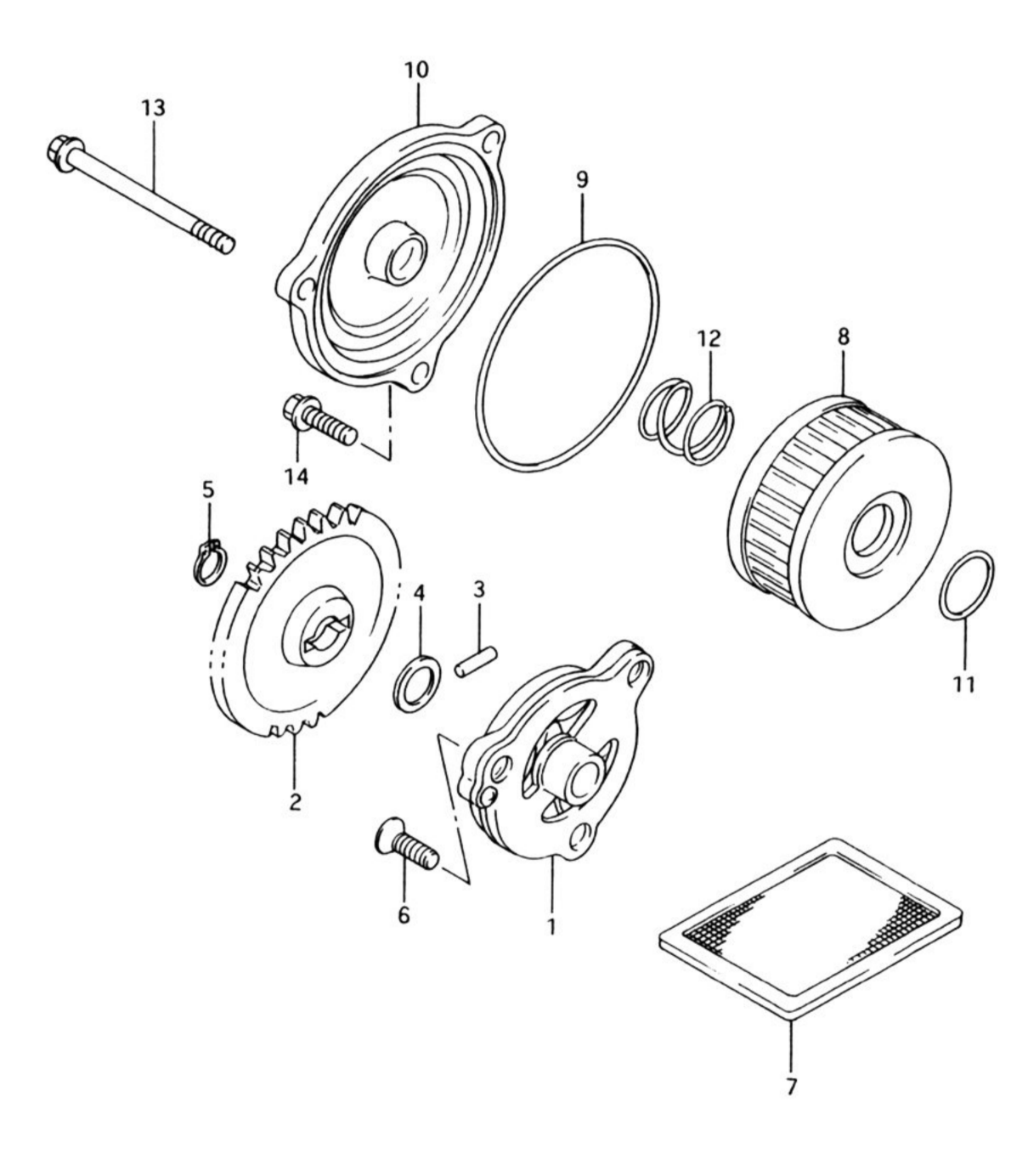


FIG. 14 (C-7) オイル ホ°ンフ°

出番号	品 番	品 名	使用個数	備	考	標 準 作業時間
1	16400-13E00	ホ°ンフ°アツシ・エンシ゛ンオイル	1			1.0
2	16331-38200	キ゛ヤ・エンシ゛ンオイルホ°ンフ°ト゛リ	1			1.0
3	09261-04009	フ [*] ン・NT:33 ヒ [°] ン・4X15.8	2			
4	08221-10185	۶L	1			
5	08331-31106	サークリッフ°	1			
6	02122-06163	3 <i>9</i> 11	3			
7	16520-30A00	ストレーナ・エンシ゛ンオイル	1			0.3
8	16510-38240	フイルタ・エンシ゛ンオイル	1			0.2
9	09280-72001	0752*,D:2.4,ID:73	1			
0	16512-12E00	キャッフ°・オイルフィルタ	1			0.2
1	09280-15007	0">2",D:2.4,ID:15.8	1			
2	09440-21006	スフ° リンク"	1			
3	01547-06753	ホ~ルト	2			
4	01547-06203	ホールト	1			

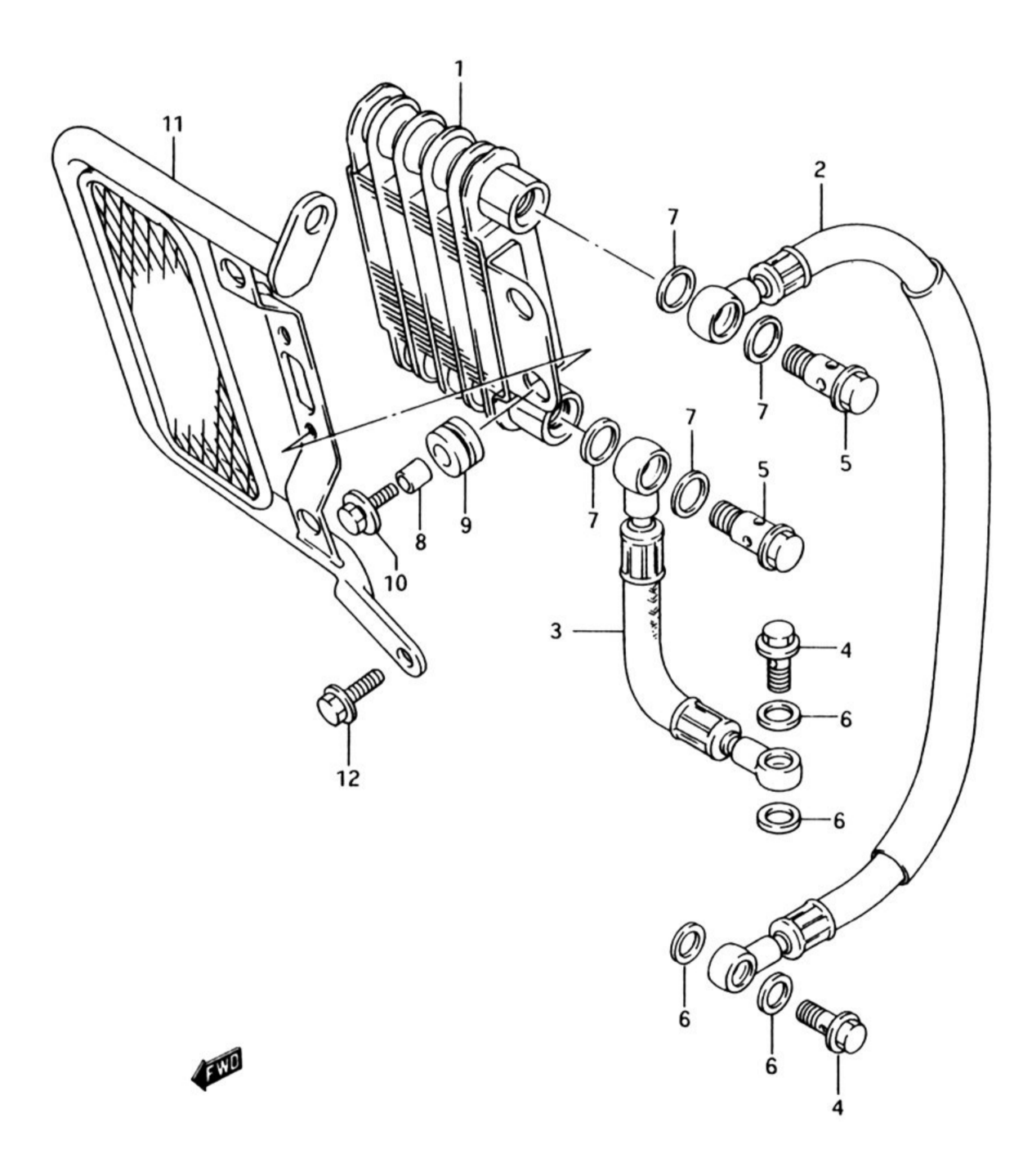


FIG. 15 (C-8) オイルクーラ

見出番号	品 番	AA	名	使用個数	備	考	標 準 作業時間
1	#16600-13E0	0 クーラアツシ・オイ	(ND)	1			0.2
2	16460-13E0	0 ホース・オイルクー	-ラアツハ °	1			0.3
3	16470-13E0	0 ホース・オイルクー	-507	1			0.2
4	09360-1003	2 ユニオンホ"ルト		2			
5	09360-1200	6 ユニオンホ"ルト		2			
6	09168-1000	7 か"スケット・10	0.1X16X1	4			
7	09168-1401	1 か"スケット・14	4X20X1.5	4			
8	09180-0603	0 37°-#,6.8	BX10X10	2			
9	09320-1001	5 クザション		2			
10	09116-0614	3 #*#F,6X20)	2			
11	16640-13E0	0 か"ート",オイ川	レクーラ	1			0.2
12	01550-0820	3 ホ"ルト		2			

FIG. 16
20
13 10
- 16
22 15 J ST T
(\{\f\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
my (styl) simmer
Some (S) /s)
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
- Comp
$\begin{array}{c c} & C \\ & C \\ $
11 4 2

FIG. 16 (D-2) 2597

見出番号	品 番	品名	使用個数	備	考	標 準 作業時間
1	21200-13E00	キ*ヤアツシ・フ°ライマリト*リフ*ン・	1			1.1
2	09164-20007	NT:67/15 ワツシヤ	1			
3	08211-20363	スラストワツシヤ	1			
4	09140-20012	ナット	1			
5	21251-13E00	スへ°ーサ,フ°ライマリト゛リフ゛ンキ゛	1			
6	21410-13E00	・ ハフ <i>゛・ク</i> ラツチスリーフ゛	1			1.0
7	21441-31E00	フ°レート,クラッチスリーフ*	6			W1.0
8	21442-31E00	フ [®] レート・クラッチト"ライフ"	1			W1.0
9	21451-13E00	フ [*] レート,クラッチト゛リフ゛ン	6			1.0
10	21462-13E00	デイスク。クラツチプレツシヤ	1			1.1
11	21471-13E00	シート・ウェーフ゛ワッシャ	1			
12	21472-13E00	ワッシヤ・クラッチフ°レート	1			
13-1	21481-13E00	スフ°リンク*・クラッチ	5			
13-2	21481-13E00	スフ°リンク゛・クラッチ	1	OPT		
14	21482-13E00	ホ™ルト・クラツチスフ°リンク™	5			
15	23165-13E00	ラック・クラッチレリース "	1			1.0
16	23261-27010	L°ニオン・クラッチレリース*	1			1.0
17	23271-20901	アーム・クラッチレリース~	1			0.2
18	09263-09001	ペアリング,9X13X10	1			
19	09263-12024	ペアリング・12X16X10	1			
20	09285-10004	オイルシール・10X17X5	1			
21	01500-06163	ホ "ルト	1			
22	09262-12001	ペアリング。12X28X8	1			

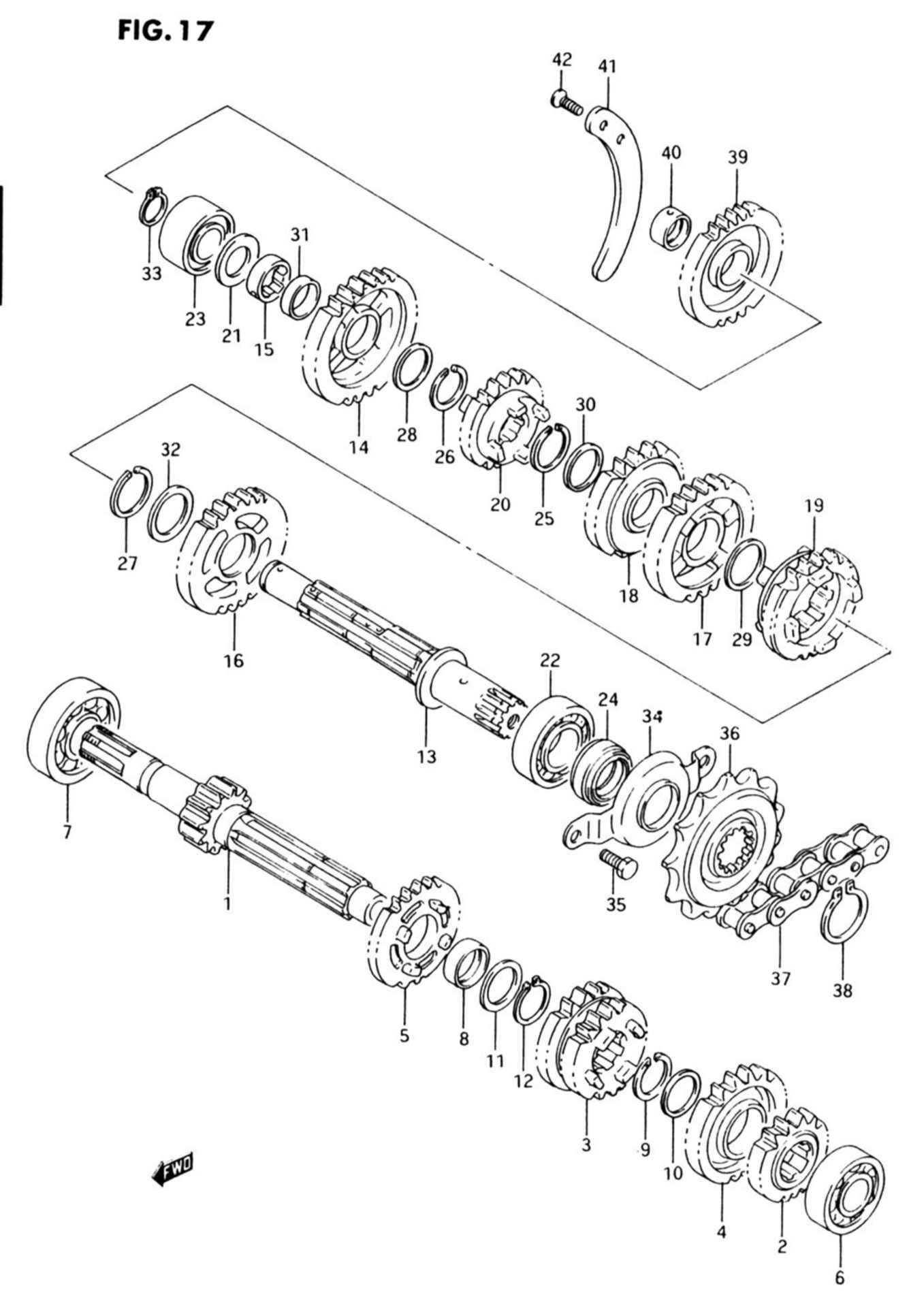


FIG. 17 (D-3) トランスミツシヨン

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標 準 作業時間
1	24120-14D10	シャフト・カウンダ・NT:12	1		5.5
2	24221-14D10	キ"ヤ,セカント"ト"ライフ"(NT:1	1		5.5
3	24231-14D00	5) キ*ヤ・サート*フオースト*ライフ*・N	1		5.5
4	24251-14D10	T:18/18 + " +, 7/72 + " 5/7" (NT:21	1		5.5
5	24261-14D10	+ * ヤ , シックスト * ライフ * (NT:23	1		5.5
6	09262-17018	へ。 プリンク、17X40X12	1		5.8
7	09262-20116	ペアリング,20X52X15	1		5.8
8	09300-22008	フ" ツシュ	1		
9	09380-22006	サークリツフ°	1		
10	08211-22261	ワツシヤ	1		
11	08211-22301	スラストワザシヤ	1		
12	08331-31226	サークリツフ°	1		
13	24130-14D20	シャフト・ト"ライフ"	1		5.5
14	24311-14D00	キ"ヤ,ファーストト"リフ"ン,NT:2	1		5.5
15	24312-14D00	フ゛゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゙゙゙゚゚゚゚゚゚゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゚゚゙゙゙゙゙゚゚゚゚	1		
16	24320-14D00	キ**ヤ・セカント**ト**リフ**ン・NT:2	1		5.5
17	24331-14D10	キ"ヤ,サート"ト"リフ"ン(NT:24	1		5.5
18	24341-14D10	‡ * * ・ フォースト * リフ * ン (NT:20	1		5.5
19	24351-14D00	#**ヤ,フイフスト**リフ**ン,NT:20	1		5.5
20	24361-14D01	キ * ₱ , シックススト * リフ * ン , NT : 1	1		5.5
21	09180-17086	λ^°-サ,17Χ24Χ7	1		
22	09262-22024	ペアリング・22X56X16	1	22X56X16	5.8
23	09267-17003	ペアリンク゚・17X40X17.5	1	17X40X17.5	5.8
24	09283-22025	オイルシール・22X34X7	1	22X34X7	0.5
25	09380-22006	サークリツフ°	1		
26	09380-22006	サークリツフ°	1		
27	09380-25010	サークリツフ°	1		

FIG. 17	42 41
33 23 21 15	
32 14	20 25 18 17 29
	13 © 11 © 11 © 11 © 13 ©
EXID	5 8 11 12 3 9 10 4 2 6

FIG. 17 (D-4) トランスミツション

見出番号	品番	品 名	使用個数	佛	考	標 準 作業時間
28	08211-17322	スラストワッシヤ	1			
29	08211-22281	スラストワザシヤ・22X28X1.0	1			
30	08211-22281	スラストワツシヤ・22X28X1.0	1			
31	08211-22301	スラストワツシヤ	1			
32	08211-25341	スラストワツシヤ	1			
33	08331-31176	サークリッフ°	1			
34	24751-14D00	リテーナ・ト"ライフ"シャフトオイルシール	1			0.4
35	01500-06123	#~ W h	2			
36	27510-47D00	スフ°ロケット・エンシ゛ン・14T	1			WO.4
37	27600-01010-108	チェーンアツシ・ト~ライフ~(DID)	1			W1.0
38	09380-22012	スナッフ°リンク*	1			
39	26261-14D10	キ* ヤ・キックスタータアイト*ル・NT: 27	1	OPT		
40	26262-14D00	フ [*] ッシュ・キックスタータアイト [*] ルキ [*]	1	OPT		
41	26264-13E00	リテーナ,キツクアイト゛ルキ゛ヤ	1	OPT		
42	02122-06163	3 <i>9</i> 11	2	OPT		

FIG. 18

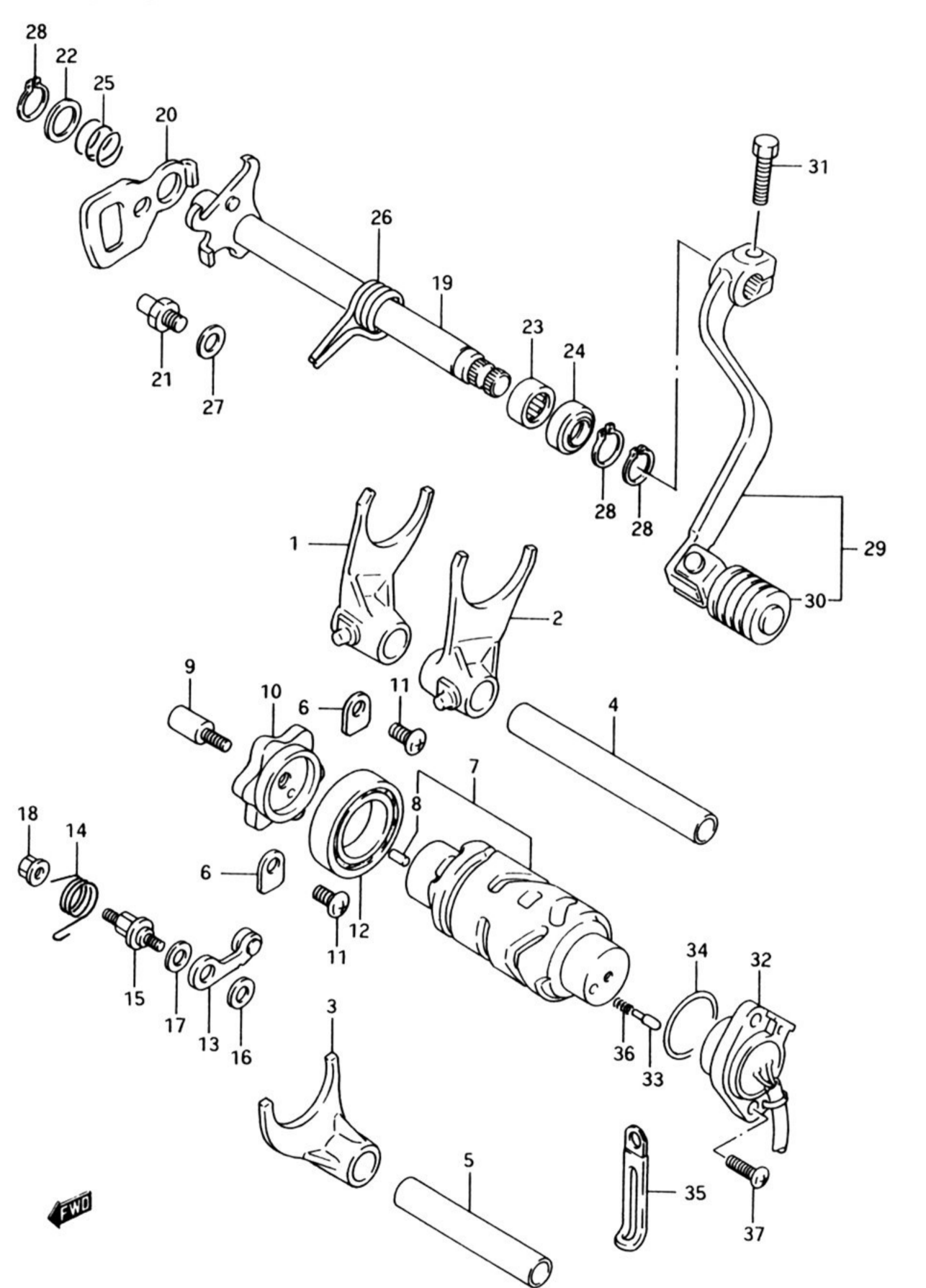


FIG. 18 (D-5) キ*ヤ シフテインク*

見出番号	品 番	品名	使用個数	備考	標 準 作業時間
1	25211-14D01	フオーク・キ ゛ ヤシフト・NO・1	1		5.0
2	25221-14D02	フオーク・キ゛ヤシフト・NO.2	1		5.0
3	25231-14D01	フオーク・キ゛ヤシフト・NO.3	1		5.0
4	25411-27C00	シャフト,キ゛ヤシフトフオーク,L:95	1		5.0
5	25421-14D00	シャフト,キ*ヤシフトフオーク,L:70	1		5.0
6	24741-21A00	リテーナ・シフトカムへ゛アリンク゛	2		
7	25310-14D10	カム・キャヤシフト	1		5.0
8	04221-04089	・ノザクヒ゜ン	2		
9	25312-12000	ピン,シフトカムト゛リフ゛ンキ゛ヤ	1		1.0
10	25381-13E00	フ゜レート・キ゛ヤシフトカム	1		1.0
11	02112-06123	スクリュ	2		
12	08113-69050	^* アリンク*	1		5.8
13	25350-24B00	ストツハ°・キ゛ヤシフトカム	1		1.1
14	25355-13E00	スフ°リンク"・シフトカムストツハ°	1		
15	25356-12000	サホ°ート,カムストツハ°アーム	1		
16	08211-06141	クザシヤ	1		
17	08212-06203	ワツシヤ	1		
18	08316-10063	ナット	1		
19	25510-13E00	シヤフト・キ*ヤシフト	1		1.0
20	25512-13E10	フ°レート・キ゛ヤシフトカム	1		1.0
21	25671-01000	ストッハ°,キ゛ヤシフトシヤフトリターン スフ°リンク゛	1		1.0
22	09160-14033	7957,14.5X30X3.2	1		
23	09263-14027	↑*アリンク*・14X20X12	1	14X20X12	5.8
24	09283-14006	オイルシール・14X22X6	1	14X22X6	
25	09440-17009	スフ° リンク*	1		
26	09444-20001	スフ° リンク*	1		
27	08211-14221	スラストワツシヤ	2		

FIG. 18

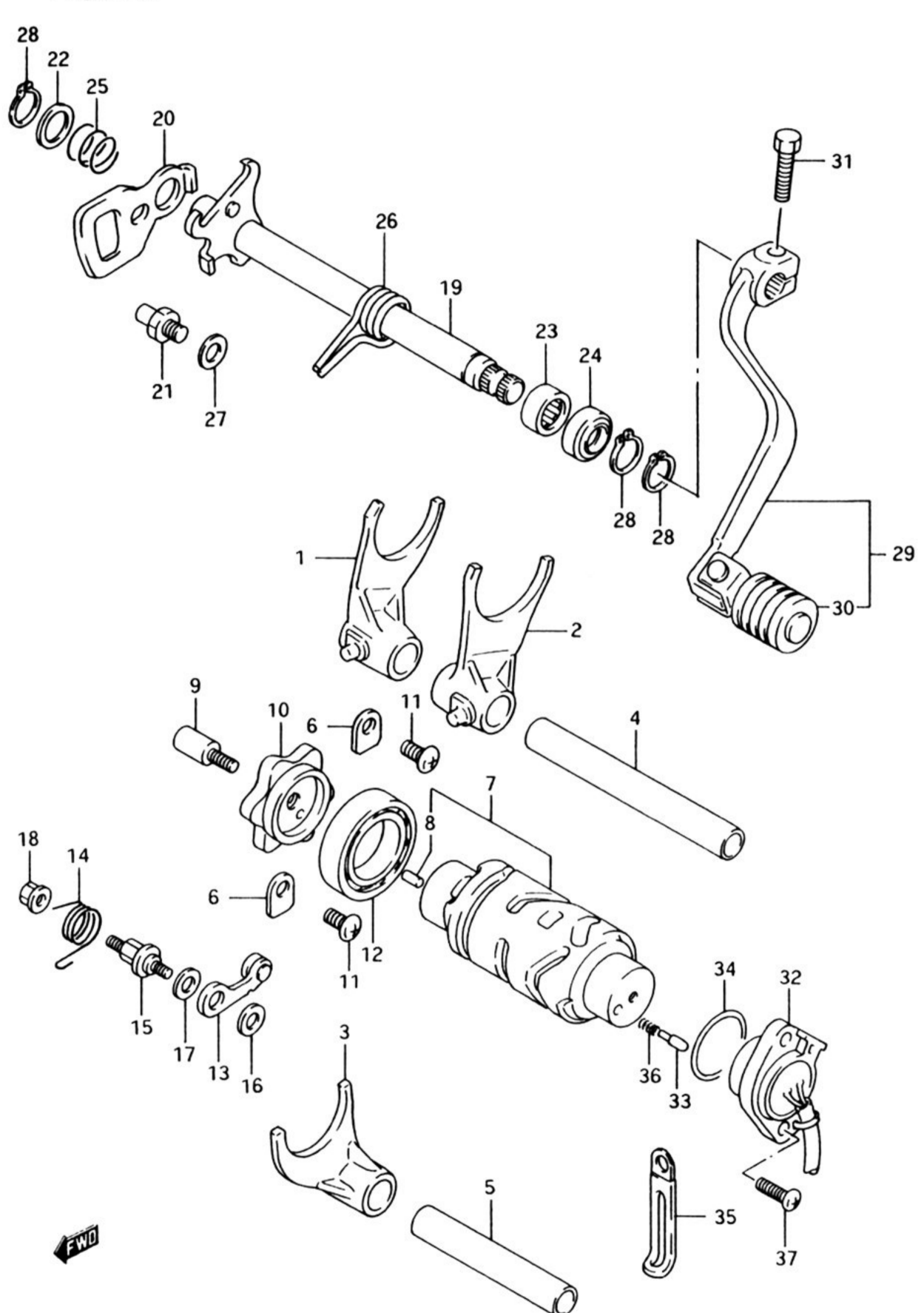


FIG. 18 (D-6) キ*ヤ シフテインク*

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	作業時間
28	08331-31146	サークリッフ°	3		
29	25600-13E00	レハ゛ーアツシ・キ゛ヤシフト	1		0.2
30	25652-03D00	・ラハ゛-,キ゛ヤシフトへ゜タ゛ル	1		
31	01500-06203	ホ"ルト	1		
32	37720-13E00	へ"ースアツシ,キ"ヤシフトターミナル	1		0.5
33	09209-05011	コンタクト	1		
34	09280-26007	Oリンク"・ID:25.7・DD:2.4	1		
35	09404-06206	クランフ°,L:45	2		
36	09440-04010	スフ°リンク*	1		
37	02112-05163	スクリュ	2		

FIG. 19

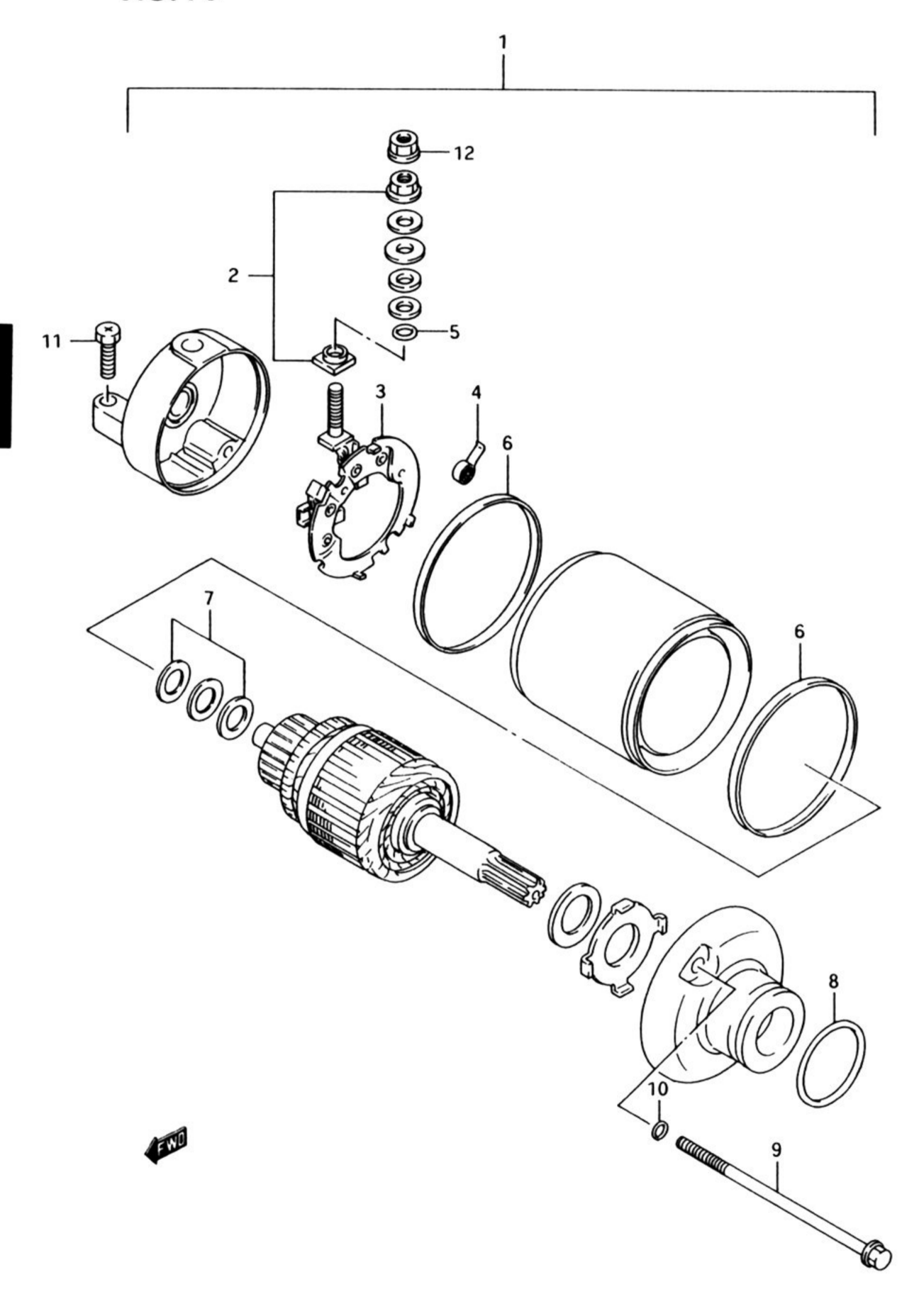


FIG. 19 (D-7) スターテイング* モータ

見出番号	pp :	番	AR .	名	用個数	備	考	標 作業日	準時間_
1	31100-13	E00	モータアツシ・スターテインクで		1			0.2	2
2	31130-13	E00	・フ゛ラシターミナルセツト		1			0.9	5
3	31132-13	E00	・フ゛ラシホルタ゛セット		1			0.9	5
4	31135-31	300	・スフ°リンク゛,フ゛ラシ		2				
5	31143-49	040	・0リンク*		1				
6	31156-13	E00	・0リンク*		2				
7	31170-19	B10	・ワツシヤセツト		1				
8	31264-13	E00	・0リンク*		2				
9	31280-13	E00	・ホ"ルト		2				
10	09280-25	002	・0リンク*		1				
11	09128-06	024	3271.6X25		2				
12	08361-35	068	オット		1				

FIG. 19A (D-8) キック スタータ (OPT) FIG. 19 A 標 準作業時間 使用個数 見出番号 26300-13810 キツクセツト 26211-14D02 ・シャフト・キックスタータ 2 26221-22A00 ・カ"イト",キックスタータシャフトスフ ·リンク" 26231-14D20 ・スタータ・キック 26232-14500 ・カ"イト",キックスタータ 26233-14500 ・ストツハ゜,キックスタータ 26240-14D20 09283-20044 ・オイルシール 09380-22006 ・サークリツフ° 10 09440-32002 ・スフ°リンク゛ 11 09448-50001 ・スフ゜リンク゛ 12 ・ホ"ルト 07130-06163 ・スラストワツシヤ 13 08211-17261 ・スラストワッシャ,22X28X1.0 14 08211-22281 08211-22361 15 ・スラストワツシヤ 26261-14010 · + * P , + 9 2 3 8 - 8 7 1 1 NT 1 20 :27 17 ・フ゛ツシュ,キツクスタータアイト゛ルキ 26262-14D00 21 ・リテーナ・キックアイト"ルキ"ヤ 18 26264-13E00 02112-06163 19 ・スクリュ 20 26300-13E00 ・レハ゛ーアッシ,キックスタータ 09106-08102 ·#"WF,8X14 21 22 43510-14D11-019 · フ * ラケット , フロント フット レ スト , ラ イト(フ゛ラック) 23 09103-10116 · # " W F , 10 X 4 3 24 09160-10081 ・ワツシヤ

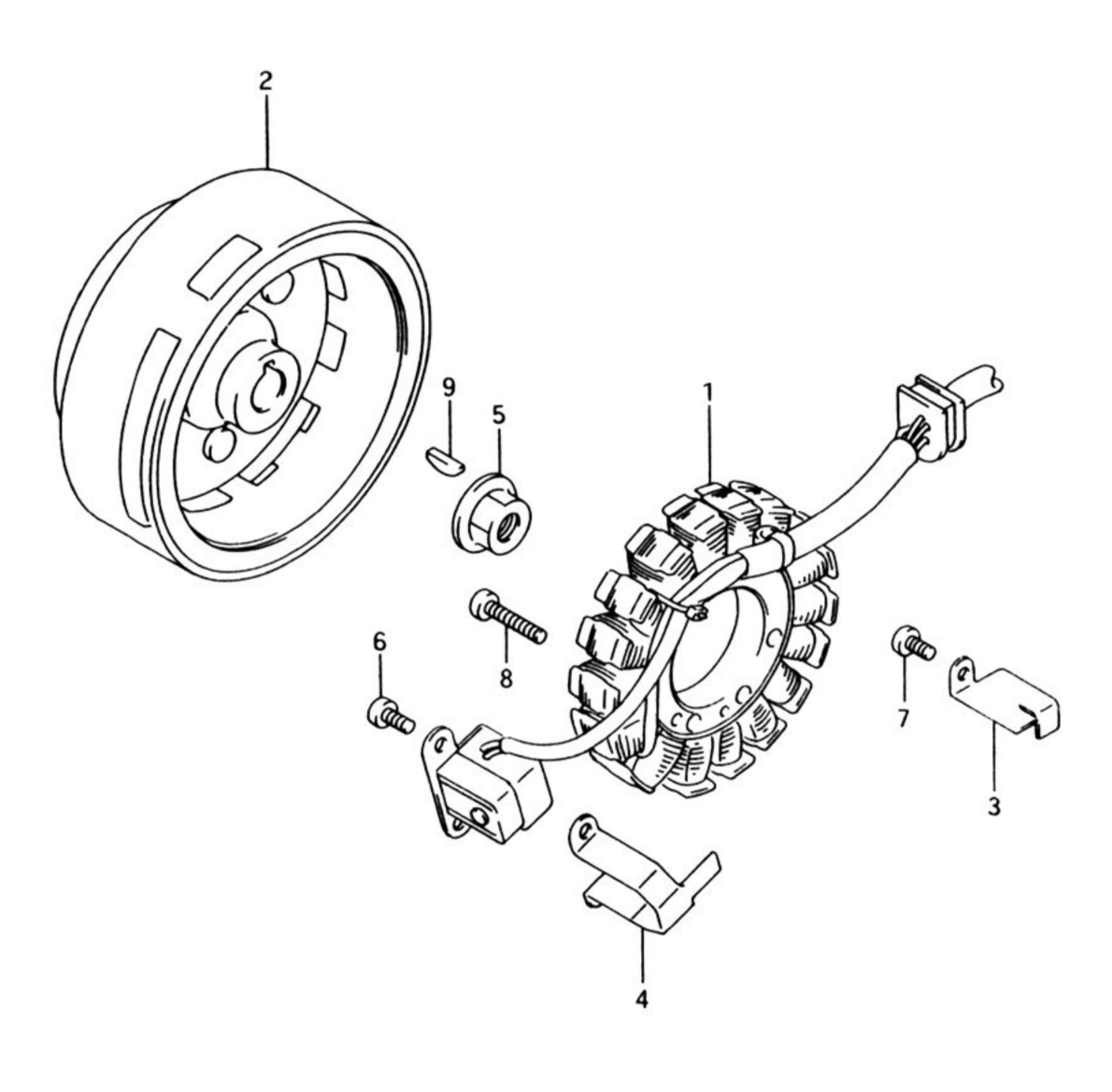




FIG. 20 (D-9) ₹2**

見出番号	品番	品名	使用個数 備	考	作業時間
1	32101-13E00	ステータアツシ	1		0.7
2	32102-13E00	ロータアツシ	1		0.5
3	32371-13E00	クランフ°,マク゛ネトリート゛NO.1	1		
4	32371-14D01	クランフ°,マク*ネトリート*ワイヤ	1		
5	08316-20123	オット	1		
6	02112-05103	3 <i>9</i> 11	2		
7	02112-05103	スクリュ	1		
8	02112-05253	3 <i>9</i> 11	3		
9	09420-04008	+ -	1		

FIG. 21

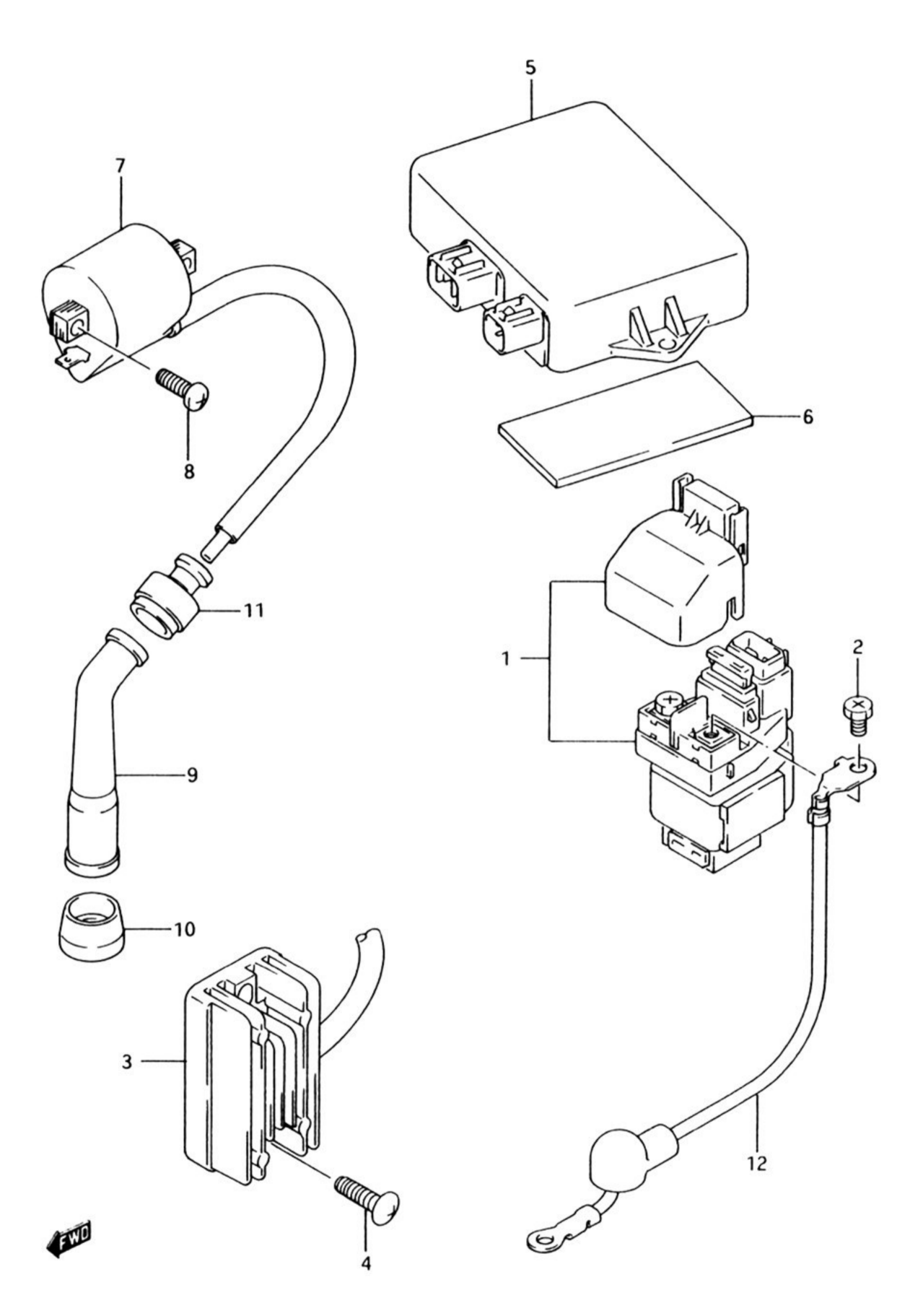
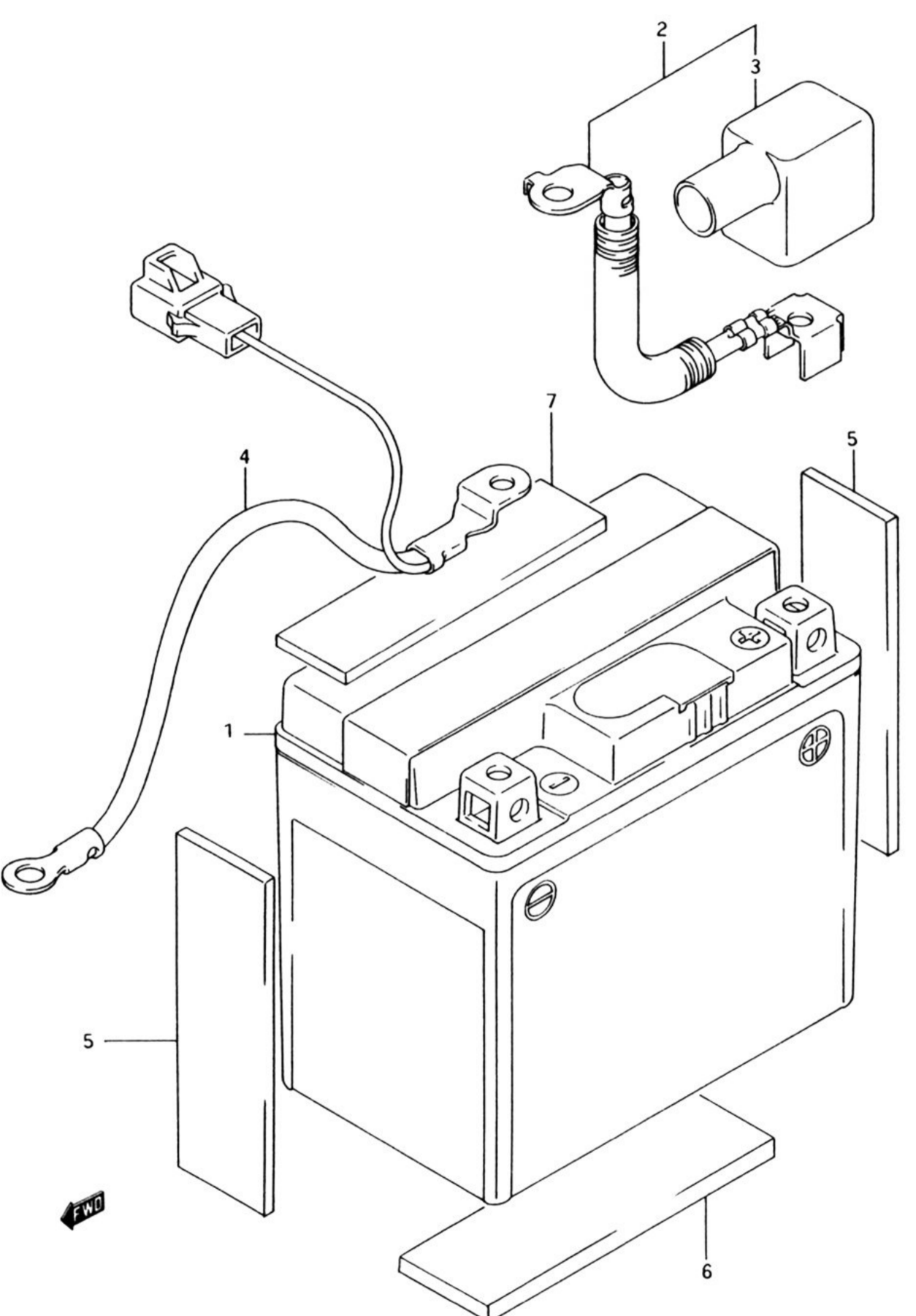


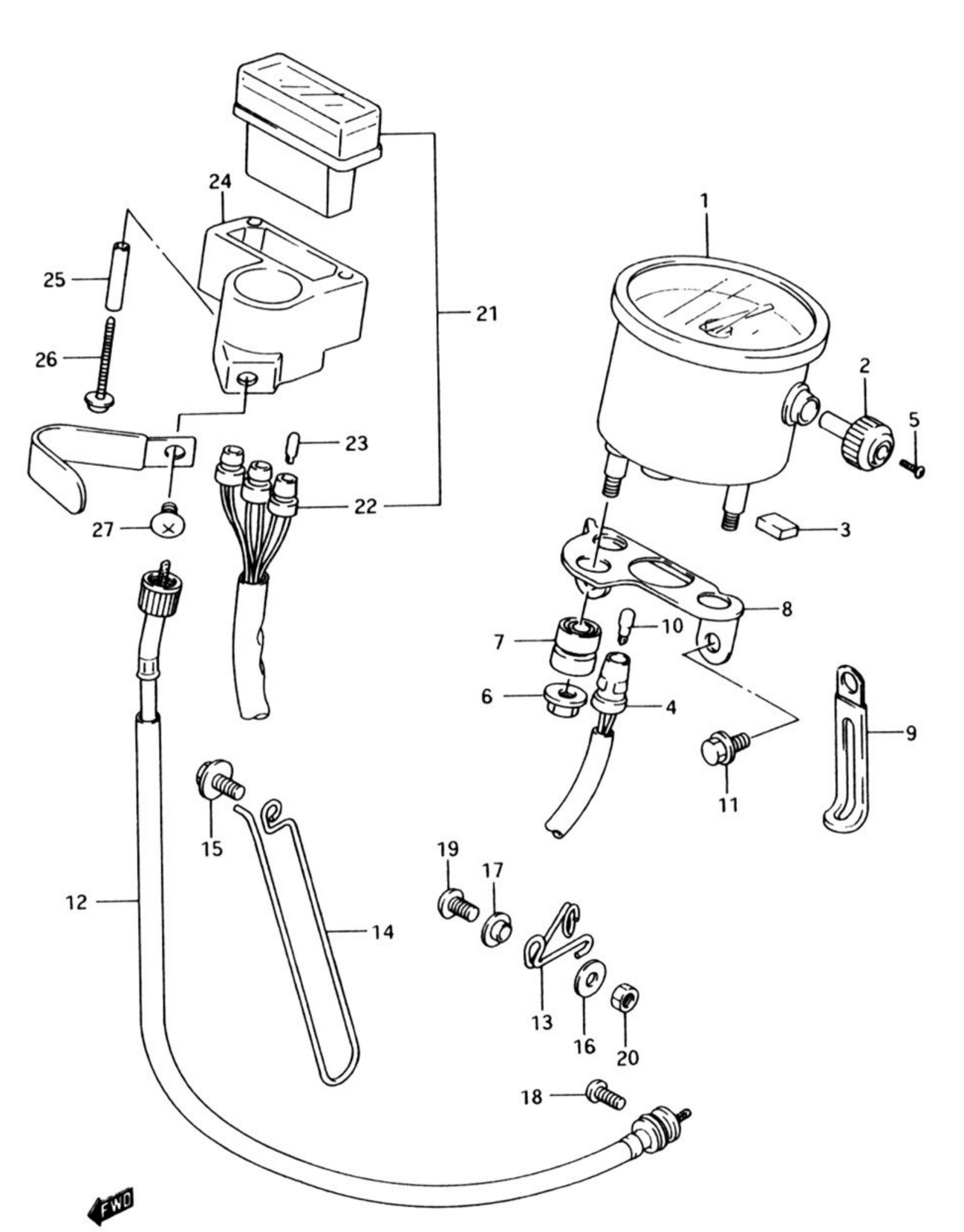
FIG. 21 (E-2) エレクトリカル

見出番号	品置	品	名	使用個数	備	考	標 準 作業時間
1	31800-266	00 リレーアザシ・ス	ターテインク*モータ	1			0.3
2	09128-060	013 7 <i>0</i> 91,6X8		2			
3	32800-13E	00 レクチフアイヤア	プシ	1			0.3
4	02142-062	203 <i>32</i> 71		2			
5	32900-13E	00 CDI1=#h		1			0.2
6	33651-370)00 フ°ロテクター,	170X95X3.0	4			
7	33410-13E	ころし コイルアツシ・イ	ク゛ニザション	1			0.3
8	02112-061	63 3911		2			
9	33510-450)10 キャッフ°,スハ	° −クフ° ラク*	1			0.3
10	33541-470	シール・スパー	27° 52"	1			0.2
11	33542-38E	シール・ハイテン	ションコート"	1			0.3
12	33810-13E	00 71P, 28-8	₹- 9	1			0.3



記出番号	뎚	番	AA	名	使用個数	備	考	作業時間	
1	*33610-	13E00	ハ゛ッテリアッシ・F	TX5L-BS,12	1	FTX5L	-BS,12V4AH	W0.2	
2	33820-	13E00	V4AH ワイヤ・ハ゛ツテリフ	°ラス	1			0.3	
3	33624-	15D00	• † † " 7° • 11 " "	テリフ°ラス	1				
4	33860-	13E00	ワイヤ・ハ" ツテリマ	イナス	1			0.4	
5	33652-	26E00	フ°ロテクタ・ハ"ツ ・0	テリ . 20X90X1	4	20X90	X1.0		
6	33651-	37000	プロテクター・17	0X95X3.0	1	20X90	X3.0		
7	33651-	37000	7°ロテクター・17	0X95X3.0	1	170X9	5 X 3 . O		

FIG. 23



見出番号	品番	品名	使用個数(倫	考	標 準 作業時間
1	#34120-42A90	スヒ°ート*メータ(ND)	1		0.7
2	#34124-44B30	ノフ*・トリッフ* (ND)	1		
3	#34161-03D00	クザシヨン(ND)	1		
4	#34170-15D20	ソケット(ND)	1		
5	#34184-12D00	スクリュ・トリッフ°ノフ*(ND)	1		
6	09159-06076	ナット	3		
7	#34189-30921	クザシヨン(ND)	3		
8	#34950-03D00	フ゛ラケット,スヒ°ート゛メータ(ND)	1		0.7
9	09404-10417	クランフ°・L:97	1		
10	#09471-12085	ハ"ルフ",12V3W(STANLEY WB371) (ND)	1		W0.2
11	01550-06123	本"ルト	2		
12	34910-14D12	ケーフ"ルアッシ・スヒ [*] ート"メータ	1		W0.2
13	34938-14D20	カ゛イト゛,メータケーフ゛ルNO.3	1		
14	34938-14D30	カ"イト"・メータケーフ"ルNO.2	1		
15	09116-06168	** L. 6 X 1 6	1		
16	09160-06057	7757.6.5X18X1.6	1		
17	09169-06053	ワザシヤ	1		
18	02112-05163	スクリュ	1		
19	02142-06163	スクリュ	1		
20	08310-00063	ナット	1		
21	36380-15D20	ホ" ックスアッシ・ハ° イロットランフ°	1		0.3
22	36394-08D00	・ソケット	1		
23	09471-12118	・ハールフー・13.5V,2W(TOSH IBA,A7427)	3		WO.3
24	36382-08D01	ホルタ"・ハ° イロツトホ"ツクス	1		0.3
25	09180-04016	スつ°-サ・4.5×6.5×25	2		
26	02142-05123	スクリュ	1		
27	03511-14353	スクリュ	2		

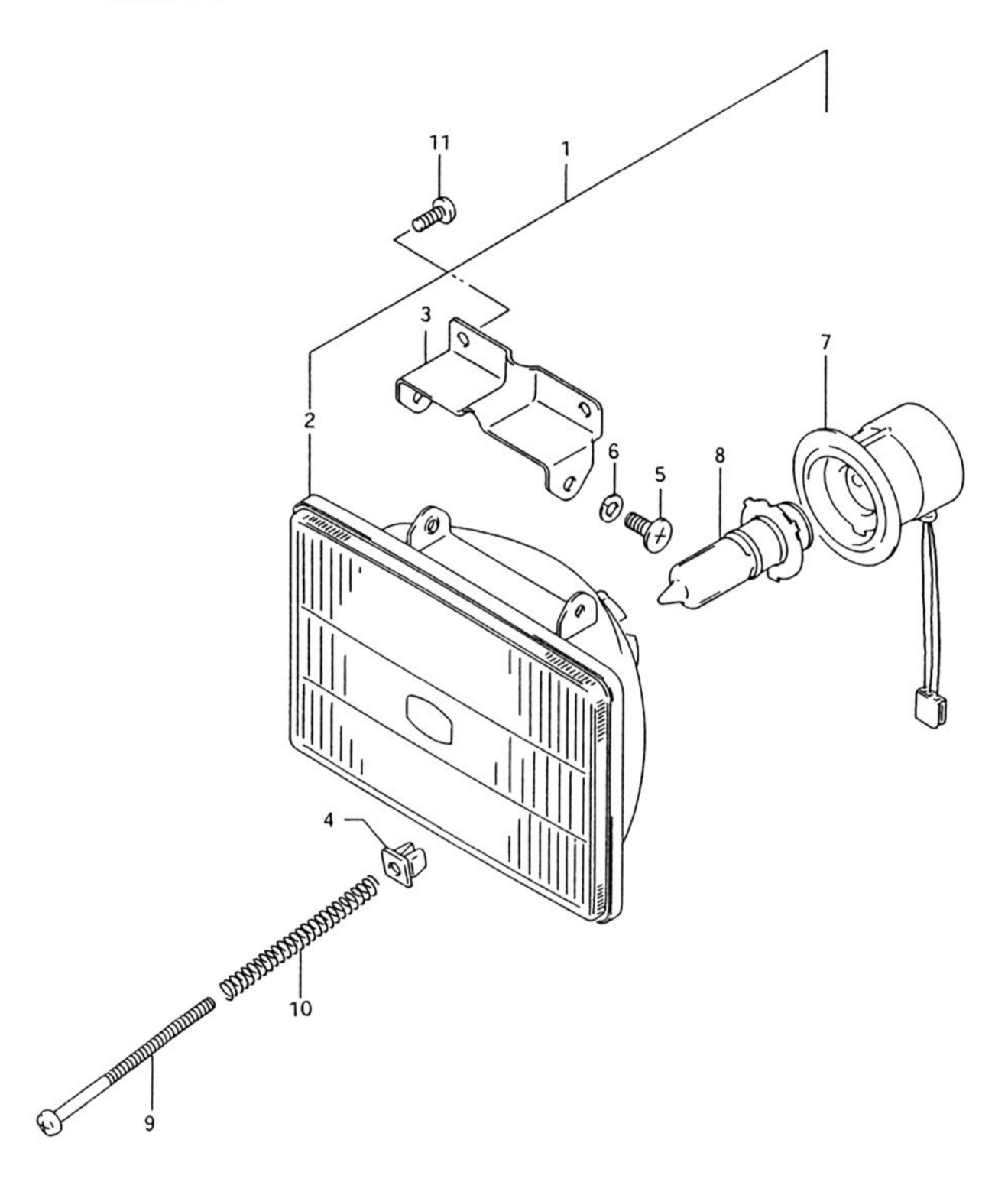


FIG. 24 (E-5)

ヘット" ランフ°

見出番号	品 番	品名	使用個数	備	考	作業時間
1	35100-03D01	ヘット゛ランフ° アッシ	1			0.2
2	35121-03D00	・ユニツト・ランフ。	1			0.3
3	35230-05D00	・フ゛ラケット・ランフ゜	1			0.2
4	35135-12E20	・ナツト,アシ゛ヤスチンク゛	2			
5	35136-16700	· スクリュ	2			
6	08321-01057	・ロックワッシャ	2			
7	35171-03D00	・ソケット	1			0.2
8	#09471-12105	・ハ"ルフ"・12V35/36.5W E F130-03350A	3 1			W0.2
9	09125-04501	7/130 03330X	1			
10	35154-30B00	スフ°リンク"	1			
11	03511-04103	スクリュ	2			

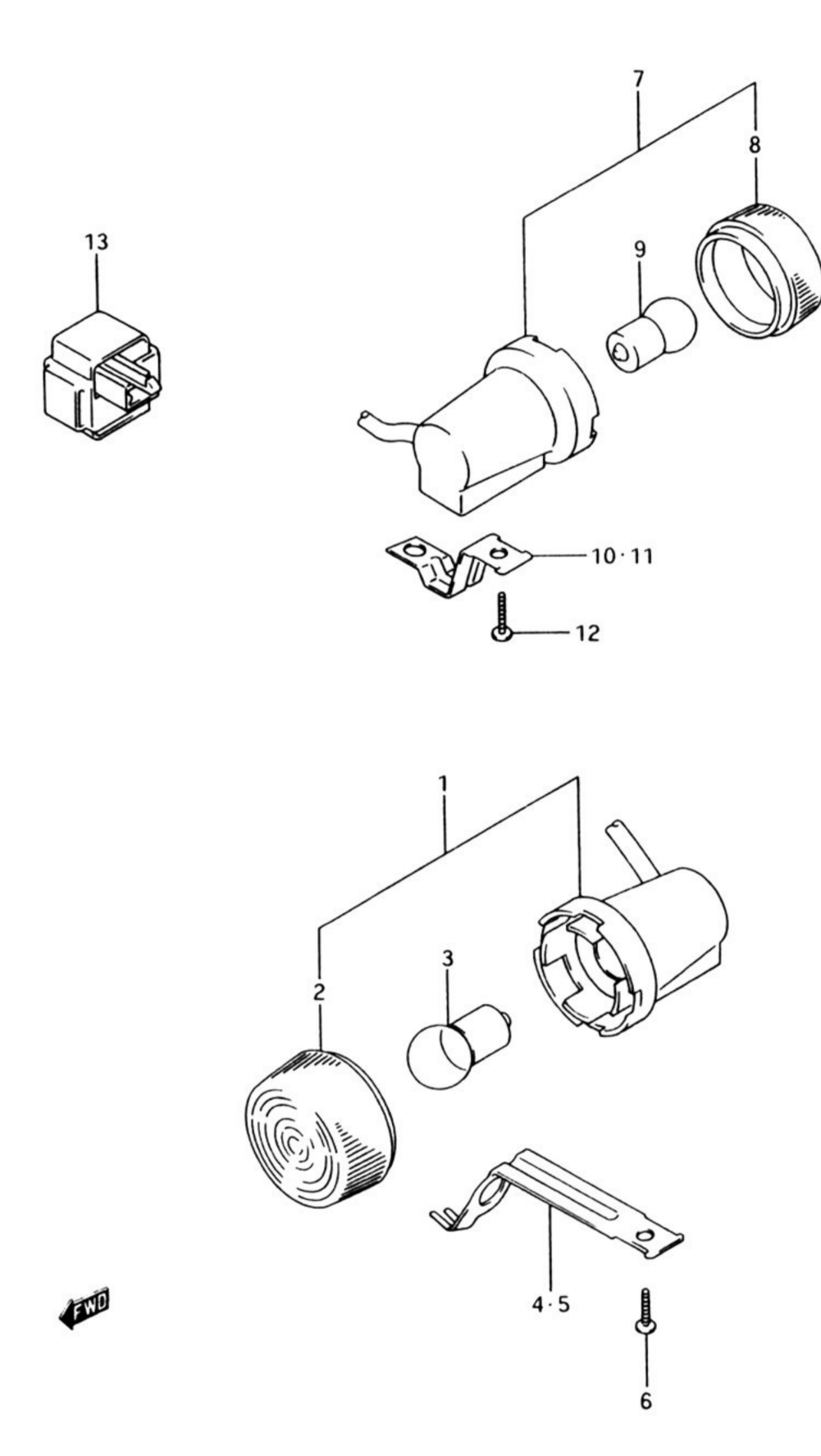


FIG. 25 (E-6) ターン シク*ナル ランフ°

見出番号	品番	品名	使用個数	備	考	標 準 作業時間
1-1	35601-13E30	ランフ [®] アッシ・フロントターンシク [™] ナル ・ライト	1			0.2 B(0.3)
1-2	35602-13E30	ランフ [®] アッシ・フロントターンシク [®] ナル ・レフト	1			0.2 B(0.3)
2	35612-10D00	・レンス",ターンシク"ナル	1			W0.2 B(0.2)
3	#09471-12162	・ハ"ルフ",12V15W	1			WO.2
4	35671-13E00	フ〝ラケット,フロントターンシク〝ナル, ライト	1			0.2 B(0.2)
5	35681-13E00	フ [*] ラケット,フロントターンシク [*] ナル, レフト	1			0.2 B(0.2)
6	09132-03008	タッヒ°ンク"スクリュ・L:16	2			
7-1	35603-13E60	ランフ°アツシ・リヤターンシク"ナル・ラ イト	1			0.2 B(0.3)
7-2	35604-13E60	ランフ° アッシ・リヤターンシク* ナル・レ フト	1			0.2 B(0.3)
8	35612-10D00	・レンス*・ターンシク*ナル	1			0.2 B(0.2)
9	#09471-12162	・ハ"ルフ",12V15W	1			WO.2
10	35621-13E00	フ゛ラケット・リヤターンシク゛ナル・ライ ト	1			0.2 B(0.2)
11	35641-13E00	フ゛ラケット・リヤターンシク゛ナル・レフ ト				0.2 B(0.2)
12	09132-03008	タッヒ°ンク"スクリュ・L:16	2			
13	38610-47D00	リレーアツシ,ターンシク゛ナルランフ°	1			0.2

FIG. 26

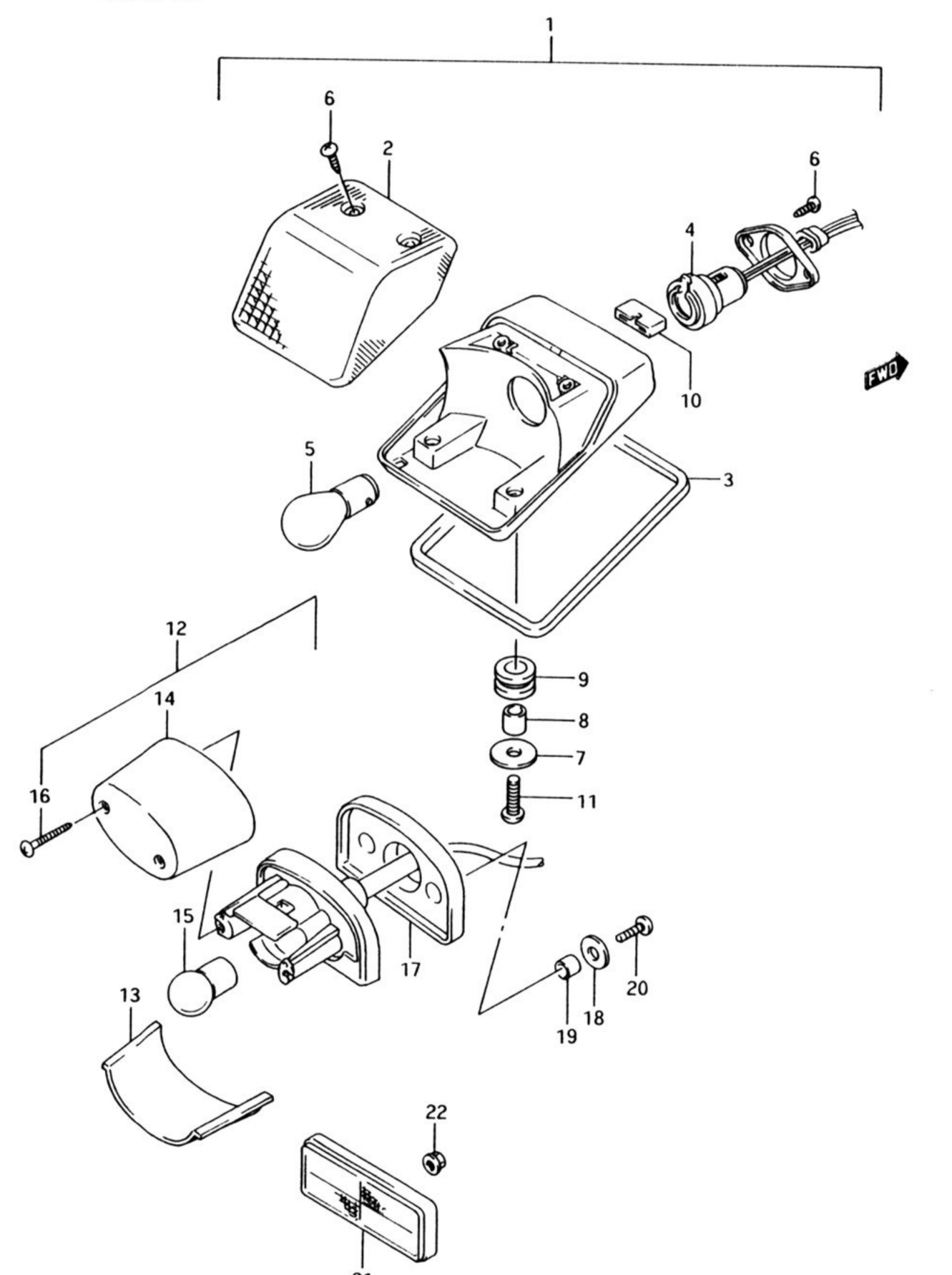
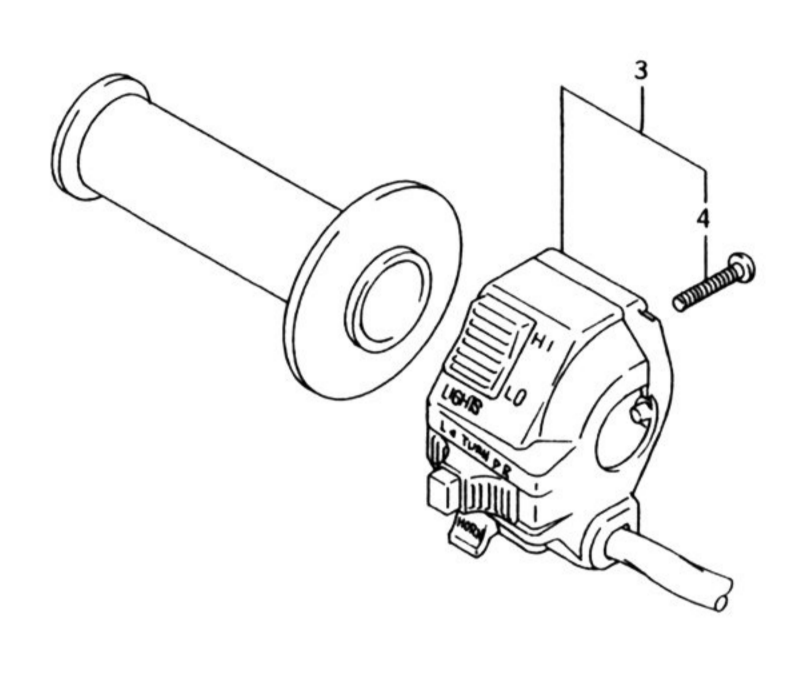


FIG. 26 (E-7) リヤ コンヒ*ネーション ランフ°

見出番号	品番	品名	使用偏数 備	考	作業時間
1	35710-13E00	ランフ° アツシ,リヤコンヒ゛ネーション	1		0.3
2	35712-13E00	・レンス"	1		W0.2
3	35713-13E00	・カ"スケット	1		
4	35718-13E00	・ソケット/コート゛	1		0.3
5	*09471-12083	・ハールフー・12V21/5W(STAN LEY・49641A)	1		W0.2
6	03211-04123	· 3291	4		
7	09160-06088	クツシヤ	2		
8	09180-06228	λη°-サ.6.6X9X12.5	2		
9	09320-09016	クザション	2		
10	09329-02002	クツシヨン	1		
11	02112-06203	スクリュ	2		
12	35910-29E00	ランフ° アツシ,ライセンス	1		0.3
13	35912-29E00	・レンス゛,ライセンス	1		W0.2
14	35917-29E00	・カハ"ー・レンス"	1		0.2
15	*09471-12140	・ハールフー・12V5W・BF150-4 0160A	1		W0.2
16	03511-04203	· 3211	2		
17	35928-29E11	カ"スケット,ライセンスランフ°	1		
18	09160-05037	ワッシャ	2		
19	09180-06165	スつ°ーサ	2		
20	03511-05163	3 <i>9</i> 1 1	2		
21	35970-24D60	リフレクタアッシ・リヤ	1		0.2
22	08316-10053	ナット	1		



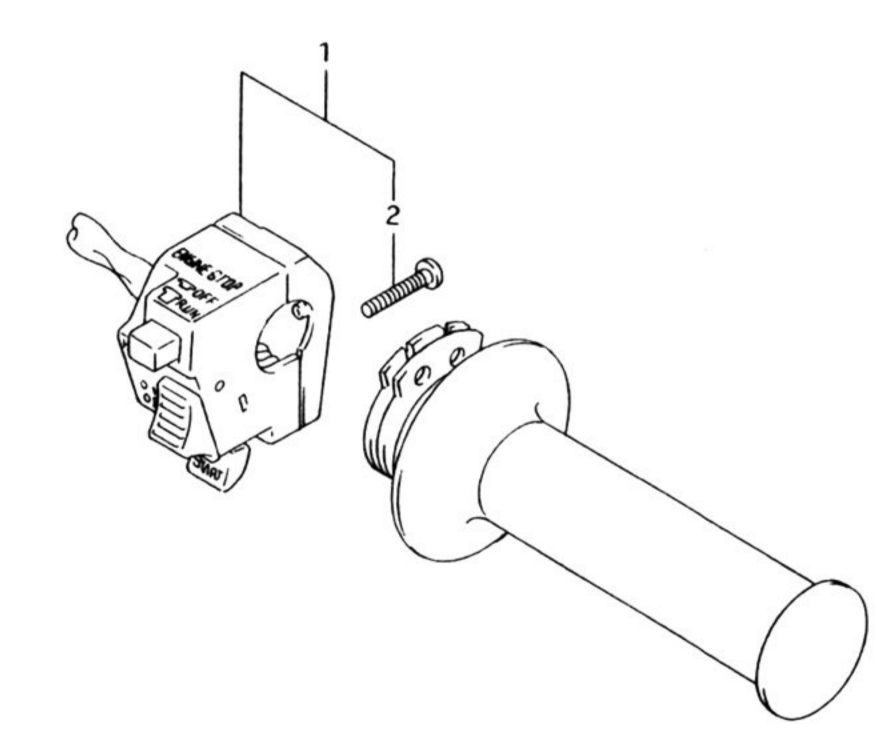


FIG. 27 (E-8) ハント"ル スイツチ

見出番号	ᆑ	番	品	名 (用偏数	備	考	作業時間
1	37200	-13E00	スイツチアツシ・ハント"ル・ライ	11	1			0.3
2	02112	-04203	· スクリュ		2			
3	37400	-15D00	スイツチアツシ・ハント"ル・レフ	11	1			0.3
4	02112	-05305	· スクリュ		2			

FIG. 28

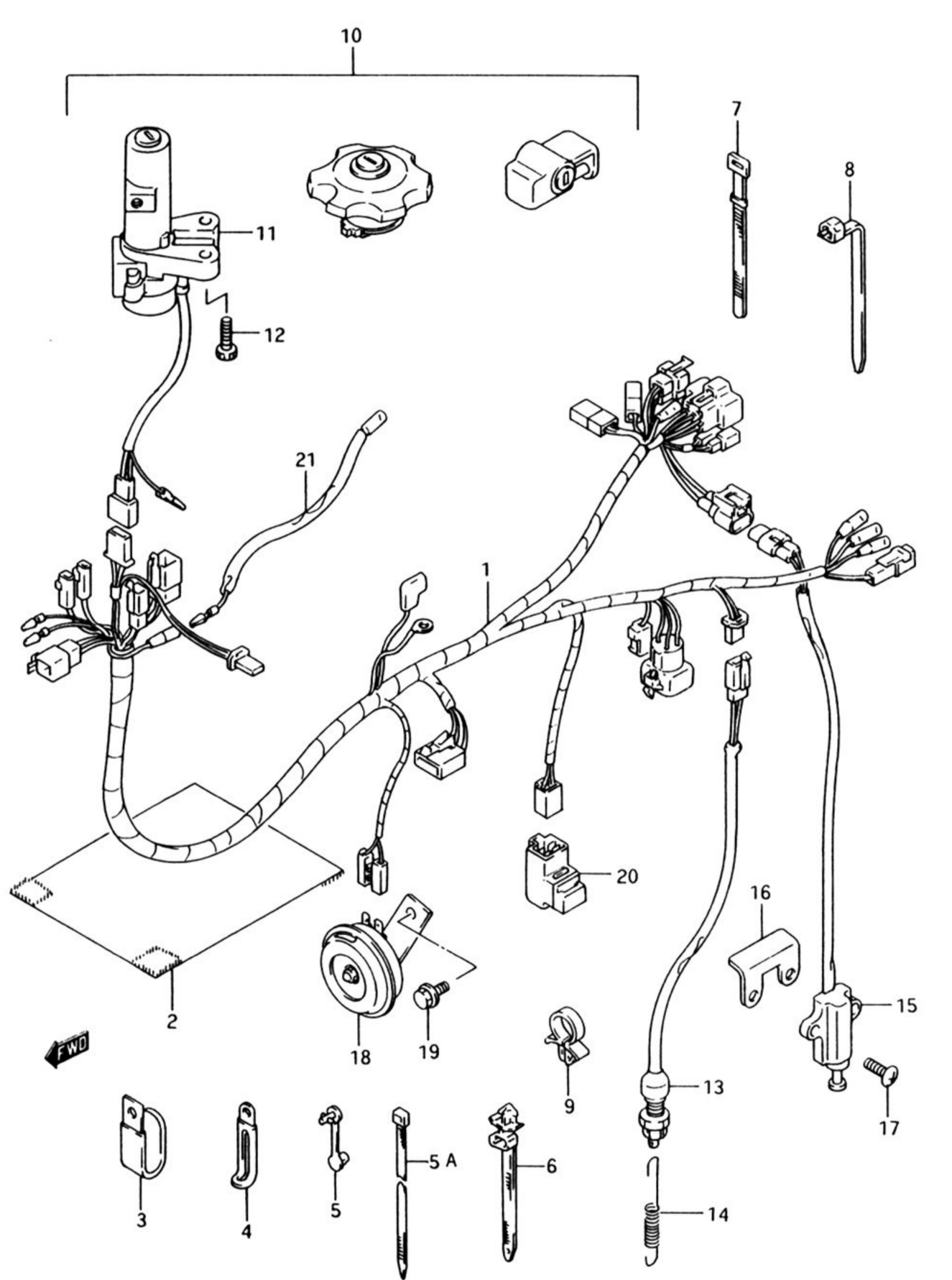


FIG. 28 (E-9) ワイヤリング ハーネス

見出番号	品 番	品名	使用偏数 備	考	標 準 作業時間
1	36610-13E00	ハーネスワイヤリンク*	1		0.8
2	36618-15D20	カハ゛ー・ワイヤリンク゛ハーネス	1		0.2
3	09403-17303	クランフ°	1		
4	09404-06429	クランフ°,L:60	1		
5	09407-03401	クランフ°	4		
5 A	09407-10404	クランフ°,L:100	2		
6	09407-11402	クランフ°,L:90	3		
7	09407-12402	クランフ°・L:120	2		
8-1	09407-14403	クランフ°,L:125	7		
8-2	09407-25401	クランフ°・L:235	1		
9	09408-16001	クランフ [®]	1		
10	37100-13870	ロックセット	1		1.5
11	37100-03D03	・ロックアッシ・ステアリンクで	1		
12	07130-06163	・ホールト	2		
13	37740-31D00	スイツチアツシ,ストツフ°ランフ°	1		0.2
14	09443-06083	スフ°リンク*	1		
15	37840-11X50	スイツチアツシ・サイト"スタント"	1		0.4
16	37841-14D00	フ°ロテクタ,サイト"スタント"スイツチ	1		0.2
17	02142-06203	3 <i>9</i> 11	2		
18	38500-13E00	ホーンアツシ	1		0.2
19	01550-06103	ホ "ルト	1		
20	38740-26E00	リレーアツシ・サイト"スタント"	1		0.2
21	36852-13E00	ワイヤ・ヘット"ランフ [®] レシ"スタ	1		

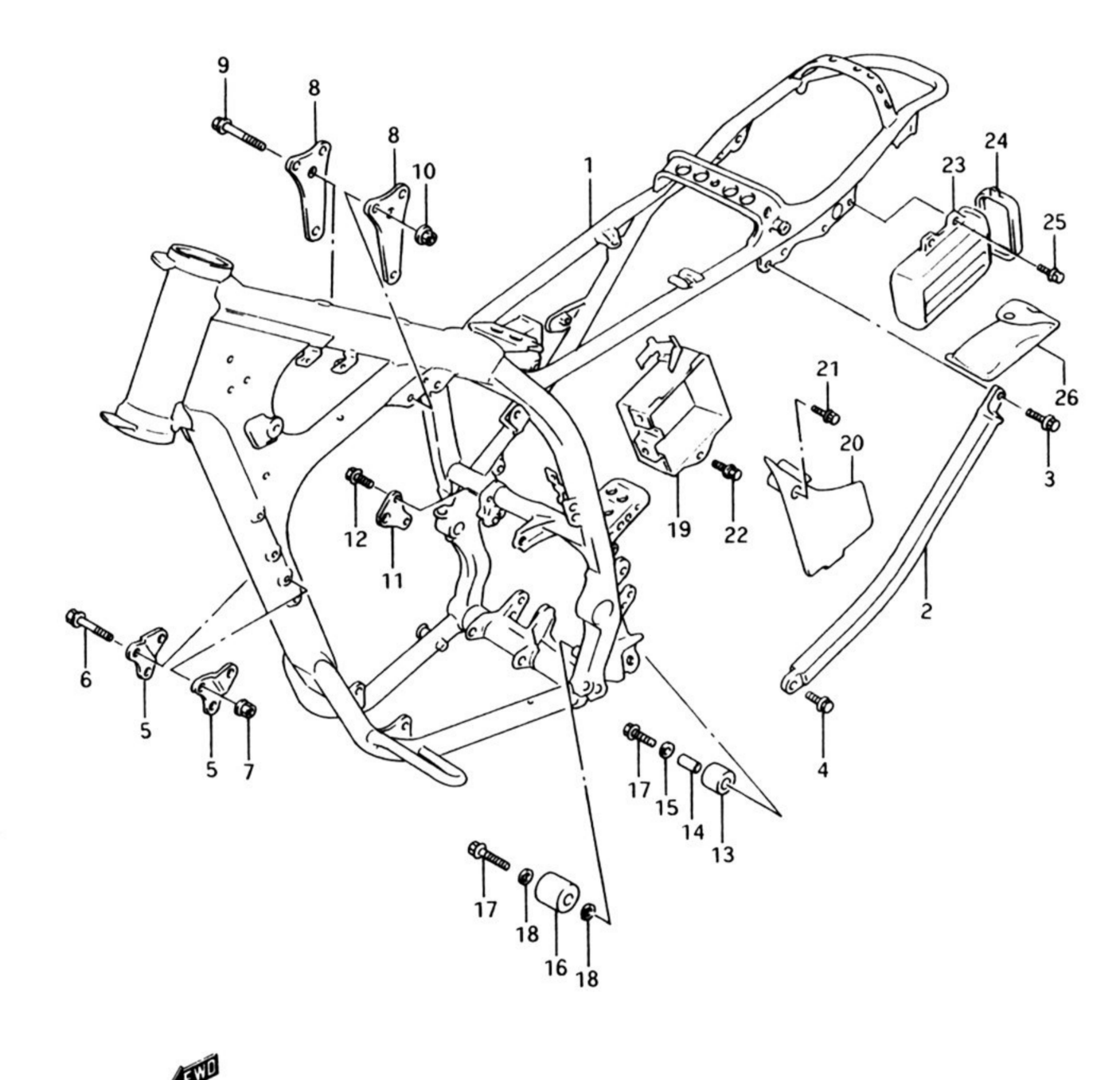


FIG. 29 (F-2) 7V-4

見出番号	品 番	品名	使用偏数	考	作業時間
1	41100-13E00-1TS	フレーム(ホワイト)	1		4.1
2	41670-13E00	チューフ゛・フレームサイト゛・レフト	1		
3	09103-08266	#"#1.8X20	1		
4	09103-08283	#*#F.8X16	1		
5	41911-13E00	フ°レート・ヘット"マウンチンク"・フ	2 0		0.5
6	09103-08141	ント ホ~ルト	2		
7	09159-08034	ナット	2		
8	41993-13E01	フ゜レート・ヘット゛マウント・リヤ	2		0.5
9	09103-08217	#*#F.8X60	2		
10	08319-31087	ナット	2		
11	41921-13E00	フ [®] レート・エンシ [™] ンマウンチンク [™] リ	† 1		0.3
12	09103-08283	#*#1.8X16	2		
13	43911-13E00	ローラ,チェーンコントロール,アツハ゜	1		0.2
14	09180-08119	スつ°ーサ	1		
15	08211-08201	ワツシヤ	2		
16	43910-27C11	ローラ,チェーンコントロール	1		0.2
17	09103-08178	ホ "ルト	2		
18	08211-08121	クツシヤ	2		
19	41540-13E00	ホルタ゛・ハ゛ツテリ	1		0.4
20	41545-13E00	キヤツフ°・ハ゛ツテリホルタ゛	1		0.2
21	09111-06066	ホ "ルト	3		
22	09111-06057	ホ ~ルト	1		
23	47431-14D00	ホルタ",ツール	1		0.2
24	47432-14D00	キヤツフ°,ツールホルタ゛	1		0.2
25	09116-06144	#~#F.6X16	2		
26	09800-21034	ツールアツシ	1		

FIG. 30

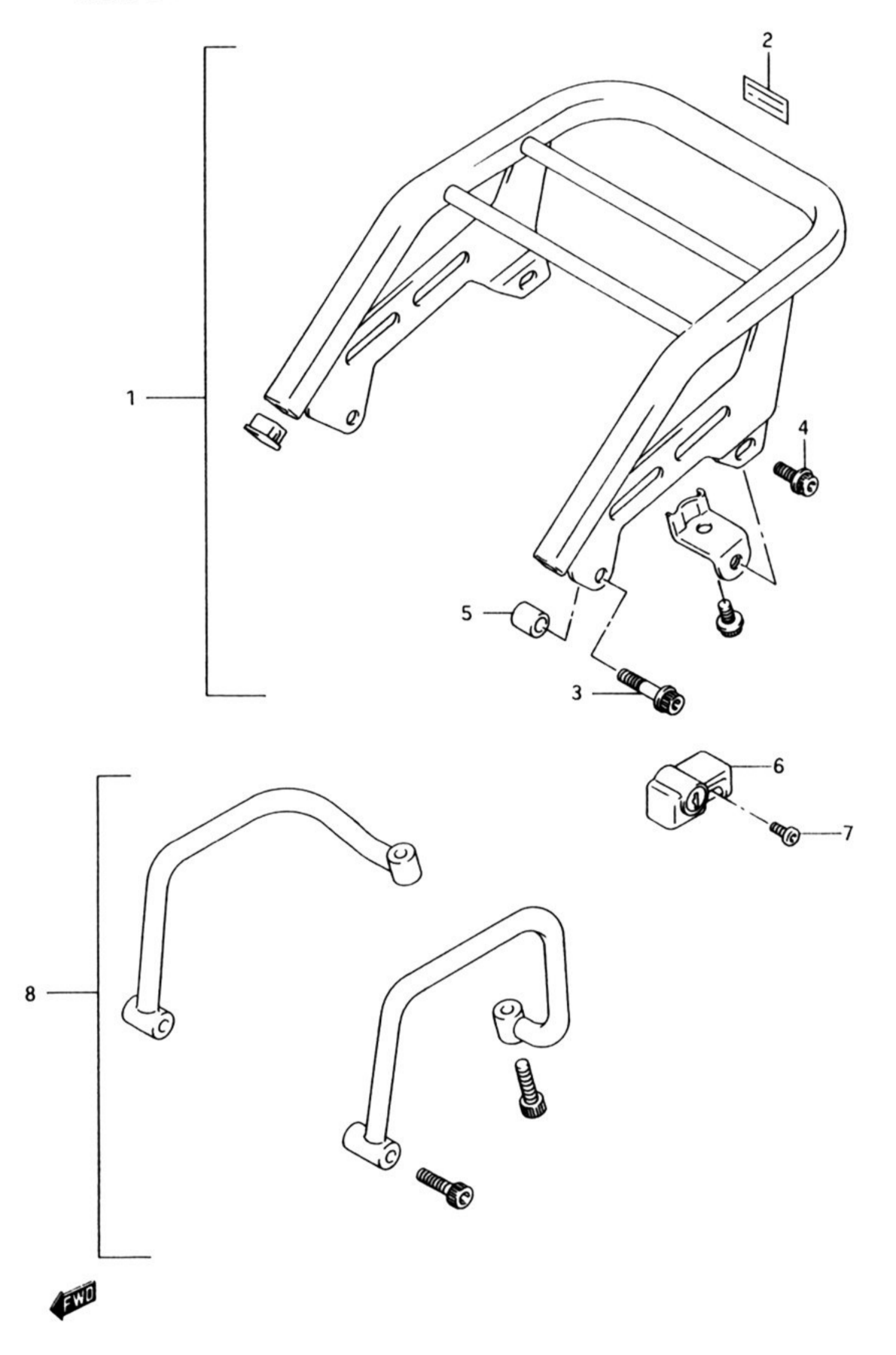


FIG. 30 (F-3) 2"リッフ°

見出番号	品	ត ក្ន		使用 個名	備	考	作業時間
1	46300-13	841 + 1	リヤセツト,スホ°ーツ	1	OPT		
2	68391-44	AAO • 5	へ~ル・ウオーニンク~	1	OPT		
3	07120-08	357 ∙ #	~ ll ト	2	OPT		
4	07120-08	167 · #	~ ll ト	2	OPT		
5	09180-08	173 · x	^°-サ.8.6X16X20	2	OPT		
6	95700-448	שם 10	クセツト・ヘルメツト	1			0.2
7	09139-066	089 3 <i>9</i>	71	1			
8	43900-138	820 2"	リッフ° セット・リヤ	1	OPT		

FIG.31

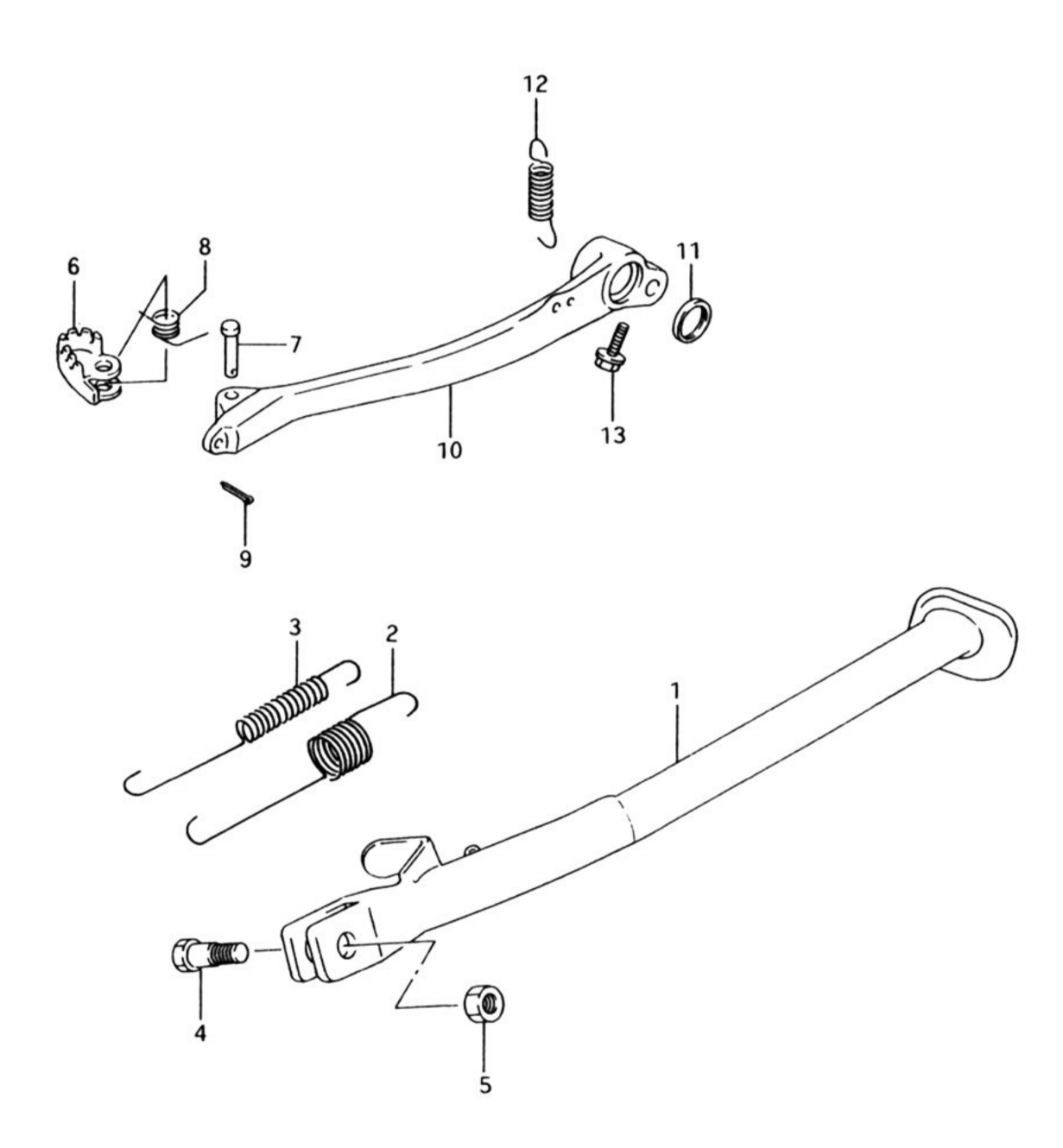


FIG. 31 (F-4) 2921"

見出番号	品番	品	名	使用個数	備	考	作業時間
1	42310-13E00	スタント",フ゜ロッフ゜		1			0.2
2	09443-19010	スフ°リンク*		1			
3	09443-11030	スフ°リンク*		1	t		
4	09111-10047	ホールト		1			
5	09159-10097	ナット		1			
6	43110-43D00	ペダル,プ レーキ		1			0.2
7	09200-06062	t°>		1			
8	09444-11006	スフ°リンク"		1			
9	04111-20158	コッタヒ・ン		1			
10	43112-13E00	アーム・フ゛レーキへ。タ゛ル		1			0.3
11	09284-15005	オイルシール・15X20X3		2			
12	09443-12033	スフ° リンク"		1			
13	09106-08098	** IL F . 8 X 1 4		1			

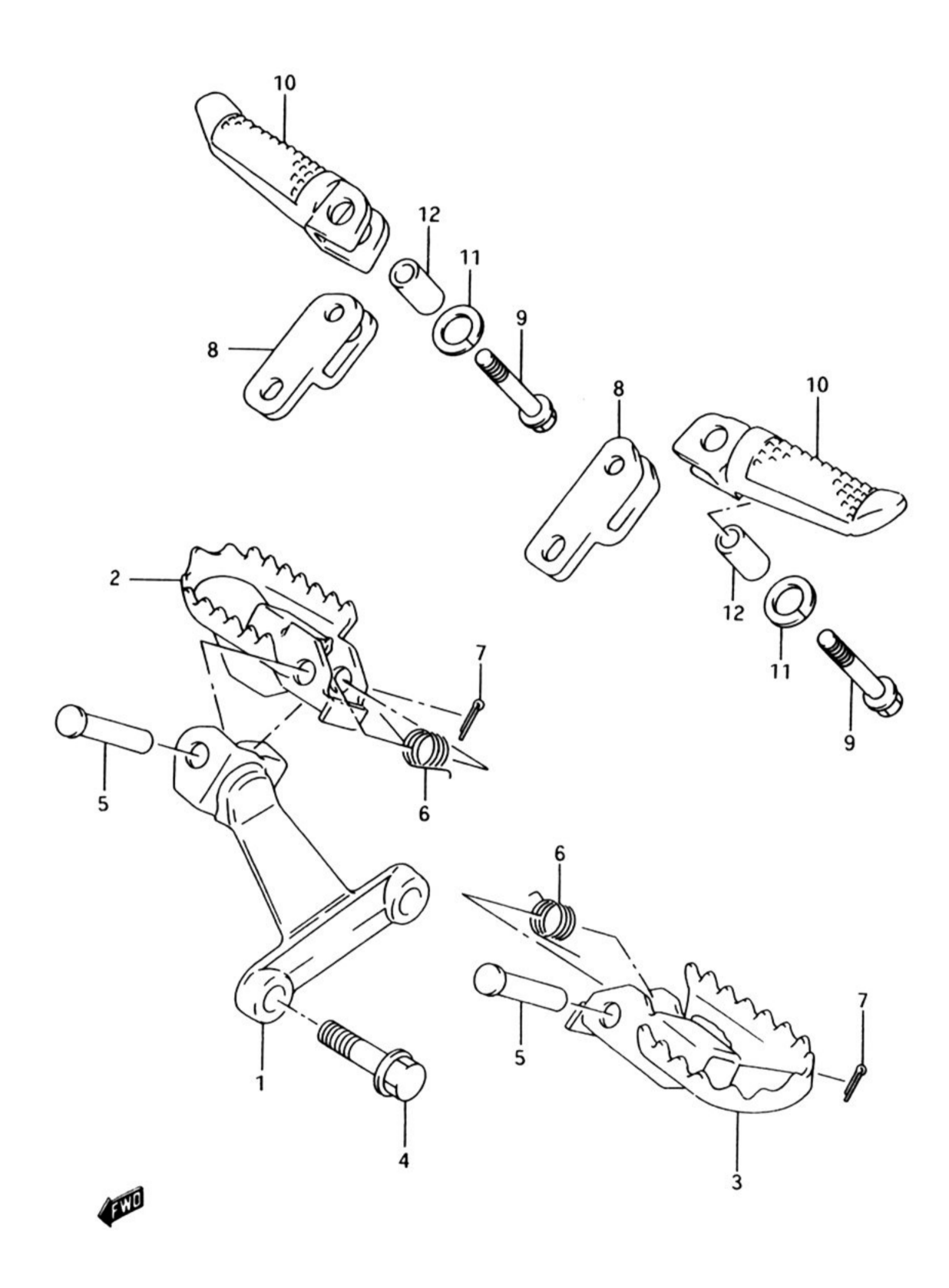


FIG. 32 (F-5) 7-1 VX1

見出番号	品 番	品名	使用偏数	備	考	標 準 作業時間
1	43510-13E00	フ [*] ラケット,フロントフットレスト,ライ ト	1			0.2 B(0.3)
2	43550-14D10-019	フットレスト・フロント・ライト(フ*ラック)	1			0.2 B(0.3)
3	43560-14D10-019	フットレスト,フロント,レフト(フ*ラック)	1			0.2 B(0.3)
4	09103-10245	ホ "ルト	2			
5	09200-10013	t°ン	2			
6	09448-15004	スフ°リンク*	2			
7	04111-20208	コッタヒ°ン	2			
8-1	43651-13E00	ホルタ゛ー・ヒ°リオンフットレスト・ライト	1			0.2 B(0.2)
8-2	43751-13E00	ホルタ [™] ー・ヒ [®] リオンフットレスト・レフト	1			0.2 B(0.2)
9	09103-08111	ホールト	2			
10-1	43611-32000	ハ [、] ー,ヒ [。] リオンフットレスト,ライト	1			0.2 B(0.2)
10-2	43621-32000	ハ゛ー・ヒ゜リオンフットレスト・レフト	1			0.2 B(0.2)
11	09162-12006	םשפרפעם 12.2X21.7X2	2			
12	43631-13E00	スへ°ーサ・ヒ°リオンフツトレスト	2			

FIG. 33

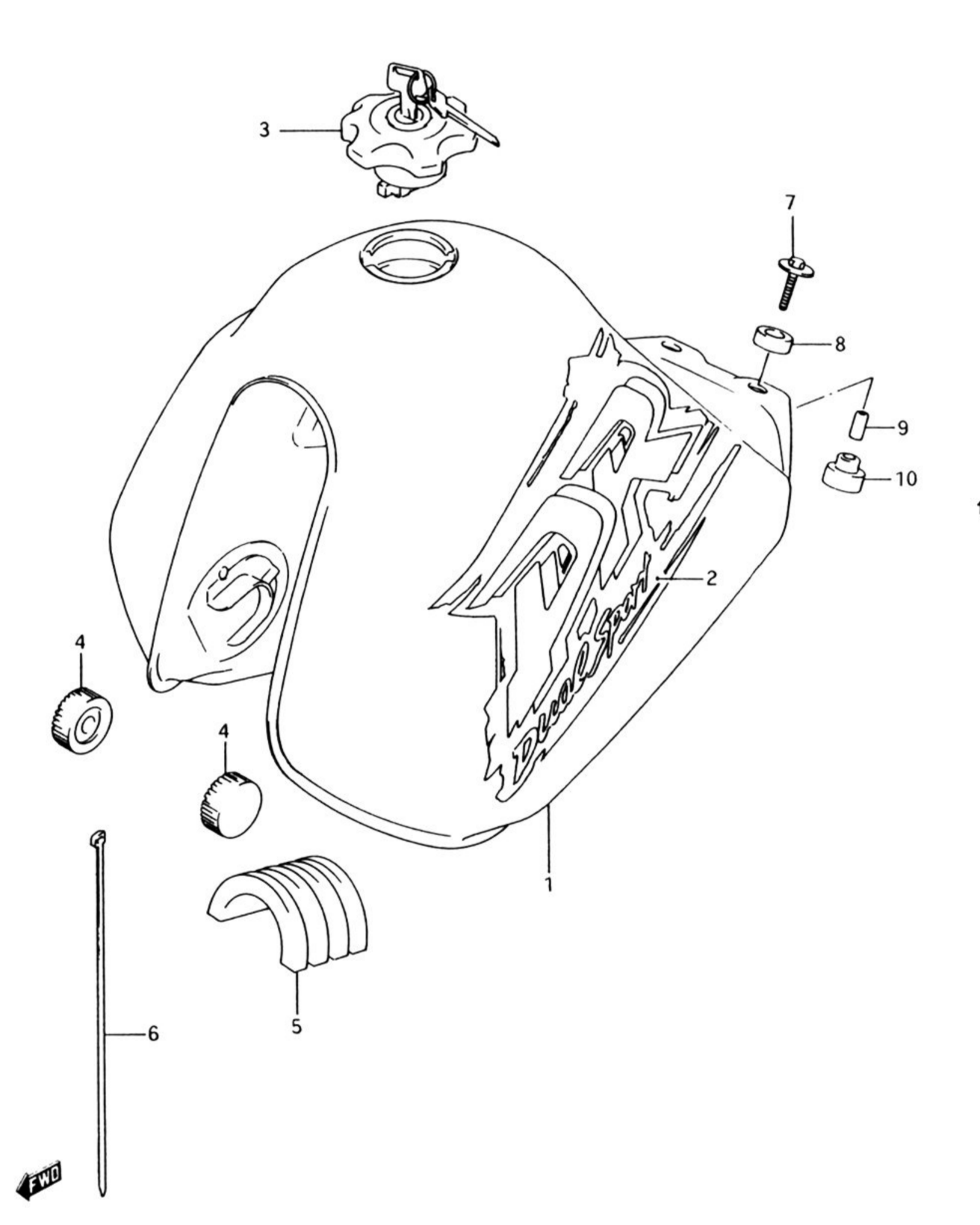


FIG. 33 (F-6) 71-IN 929

品 番	品 名	使用備数	備考	作業時間
44100-13E00-Z16	タンクアツシ・フューエル(ハ° - フ°ル)	1	FOR E3D	0.4
44100-13E00-30H	タンクアツシ,フューエル(ホワイト)	1	FOR C3P	
68110-13E00-E5T	・テーフ°セット,フューエルタンク	1	FOR Z16	
68110-13E00-Z37		1	FOR 30H	
44200-13830	キャツフ° セット・フューエルタンク	1		0.2
09329-10016	クツション	2		
44541-13E00	クツション・フューエルタンク・アツハ°	1		
09407-20405	クランフ [®]	1		
09116-06172	#~#F	2		
09320-14022	クザション	2		
09180-06072	スつ°-サ・6・4×9×18	2		
09320-10020	クザシヨン	2		
	44100-13E00-Z16 44100-13E00-30H 68110-13E00-E5T 68110-13E00-Z37 44200-13830 09329-10016 44541-13E00 09407-20405 09116-06172 09320-14022 09180-06072	44100-13E00-Z16 タンクアツシ・フューエル(ハ°-フ°ル) 44100-13E00-30H タンクアツシ・フューエル(ホワイト) 68110-13E00-E5T ・テーフ°セット・フューエルタンク 68110-13E00-Z37 ・テーフ°セット・フューエルタンク(フ°ルー/比°ンク) 44200-13830 キャッフ°セット・フューエルタンク 09329-10016 クッション 44541-13E00 クッション 09407-20405 クランフ° 09116-06172 ホ°ルト 09320-14022 クッション 09180-06072 スヘ°-ツ・6・4X9X18	品 番 品 名 44100-13E00-Z16 タンクアッシ・フューエル(ハ°-フ°ル) 1 44100-13E00-30H タンクアッシ・フューエル(ホワイト) 1 68110-13E00-E5T・テーフ°セット・フューエルタンク 1 68110-13E00-Z37・テーフ°セット・フューエルタンク(フ* ルー/ヒ°ンク) 44200-13830 キャッフ°セット・フューエルタンク 1 09329-10016 クッション 2 44541-13E00 クッション 2 44541-13E00 クッション・フューエルタンク・アッハ° 1 09407-20405 クランフ° 1 09116-06172 ホ*ルト 2 09320-14022 クッション 2 09180-06072 スヘ°-ヴ・6・4×9×18 2	品 番 品 名 例 名 例 考 44100-13E00-Z16 タンクアッシ・フューエル(パ-プル) 1 FOR E3D 44100-13E00-30H タンクアッシ・フューエル(ホワイト) 1 FOR C3P 68110-13E00-E5T・テープ セット・フューエルタンク 1 FOR Z16 68110-13E00-Z37・テープ セット・フューエルタンク(プ 1 FOR 30H ルー/ピンク) 44200-13830 キャップ セット・フューエルタンク 1 09329-10016 クッション 2 44541-13E00 クッション・フューエルタンク・アッパ・ 1 09407-20405 クランプ 1 09116-06172 ホールト 2 09320-14022 クッション 2 09180-06072 スパーサ・6・4X9X18 2

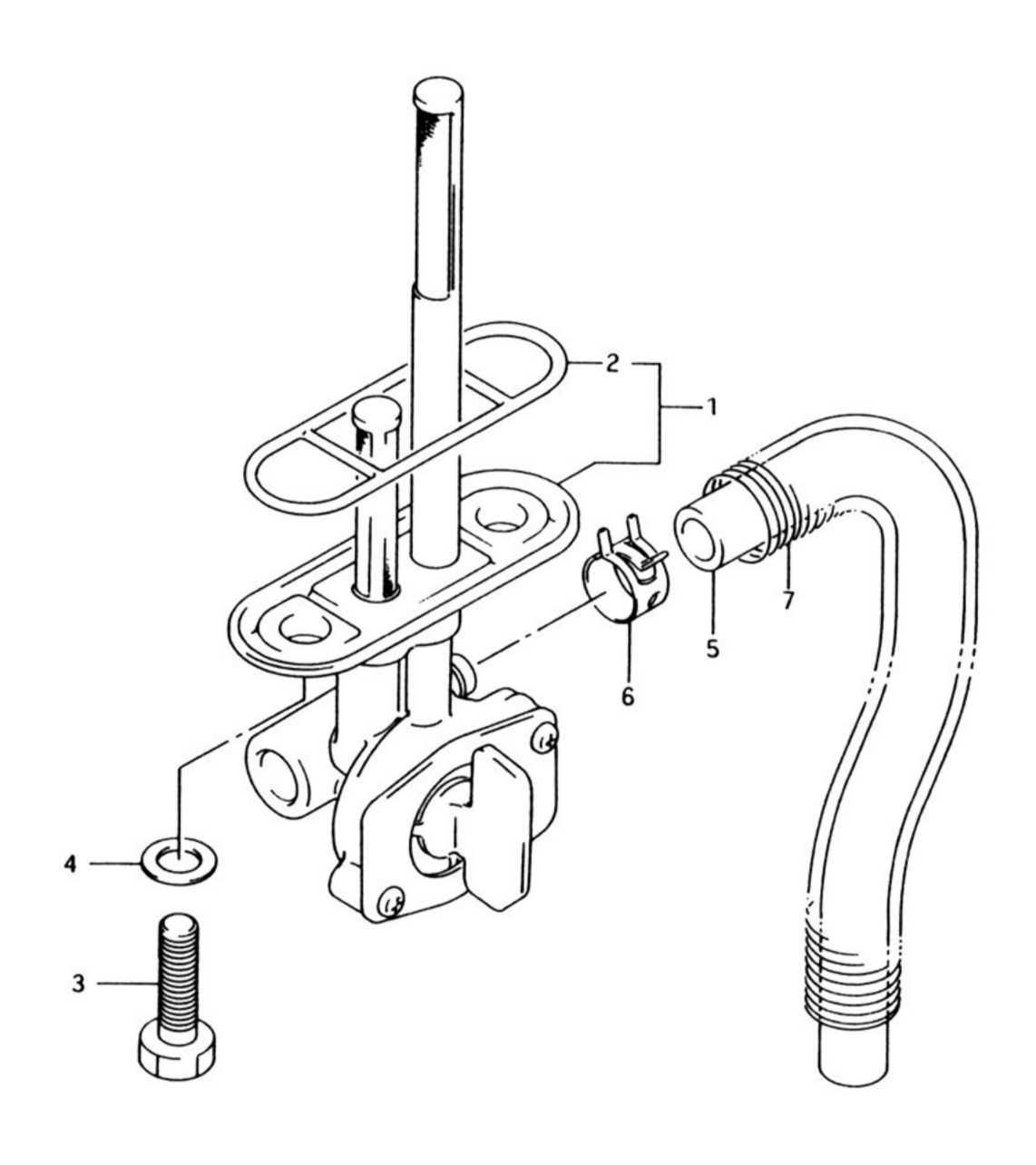




FIG. 34 (F-7) 71-IN 392

見出番号	品 番	品名	使用個數	備考	作業時間
1	44300-44AA0	コックアッシ・フューエル	1		0.3
2	44348-87420	・カ゛スケット・シ゛ヨイント	1		
3	09128-06057	ホ "ルト	2		
4	09168-06026	カ~スケット・6・4×11・5×0・8	2		
5	09354-50103-600	ホ −ス,5X10X600	1	L:600+190	0.2
6	09401-09401	クリッフ°	2		
7	09440-13041	スフ°リンク*	1		

FIG. 35

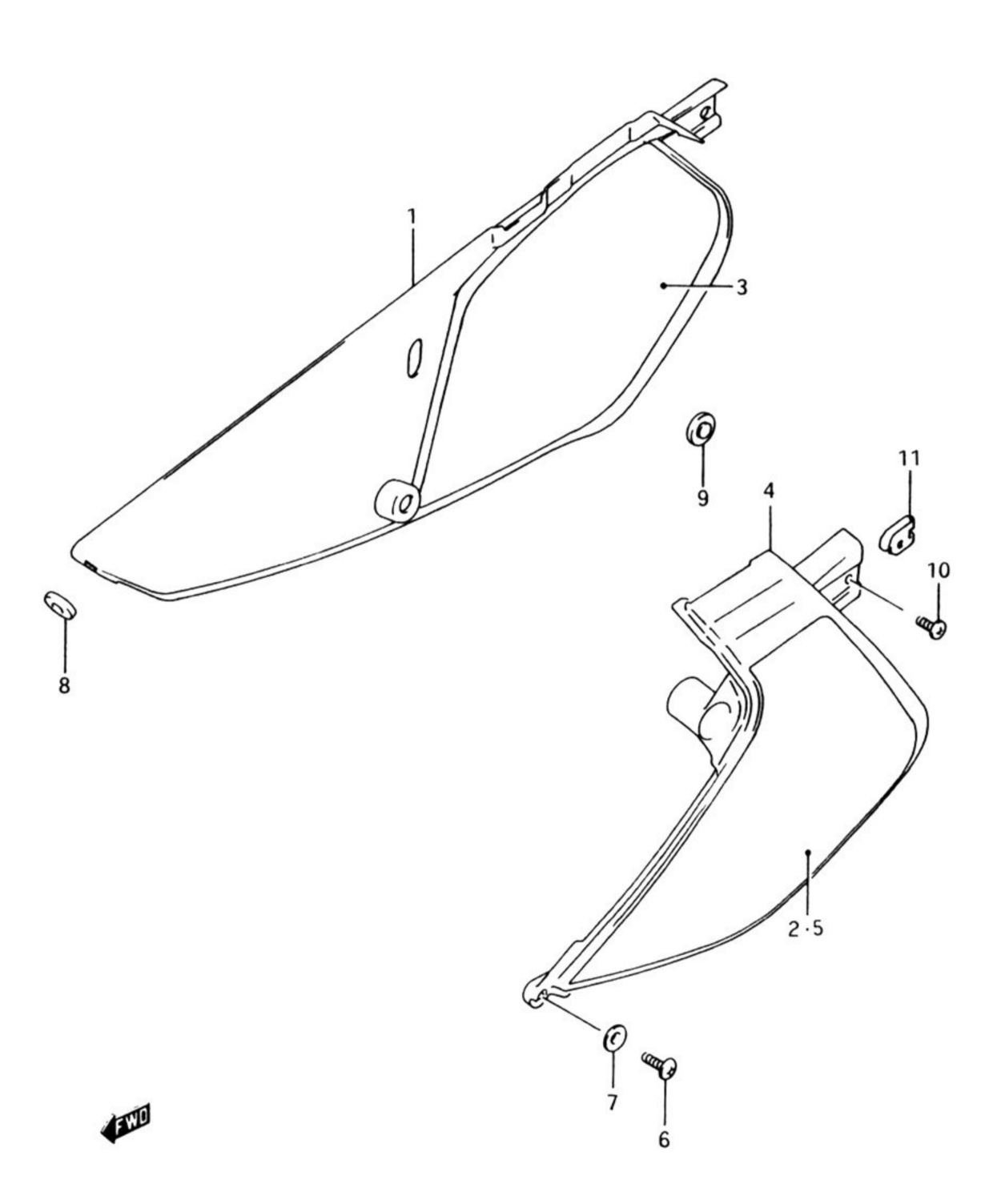
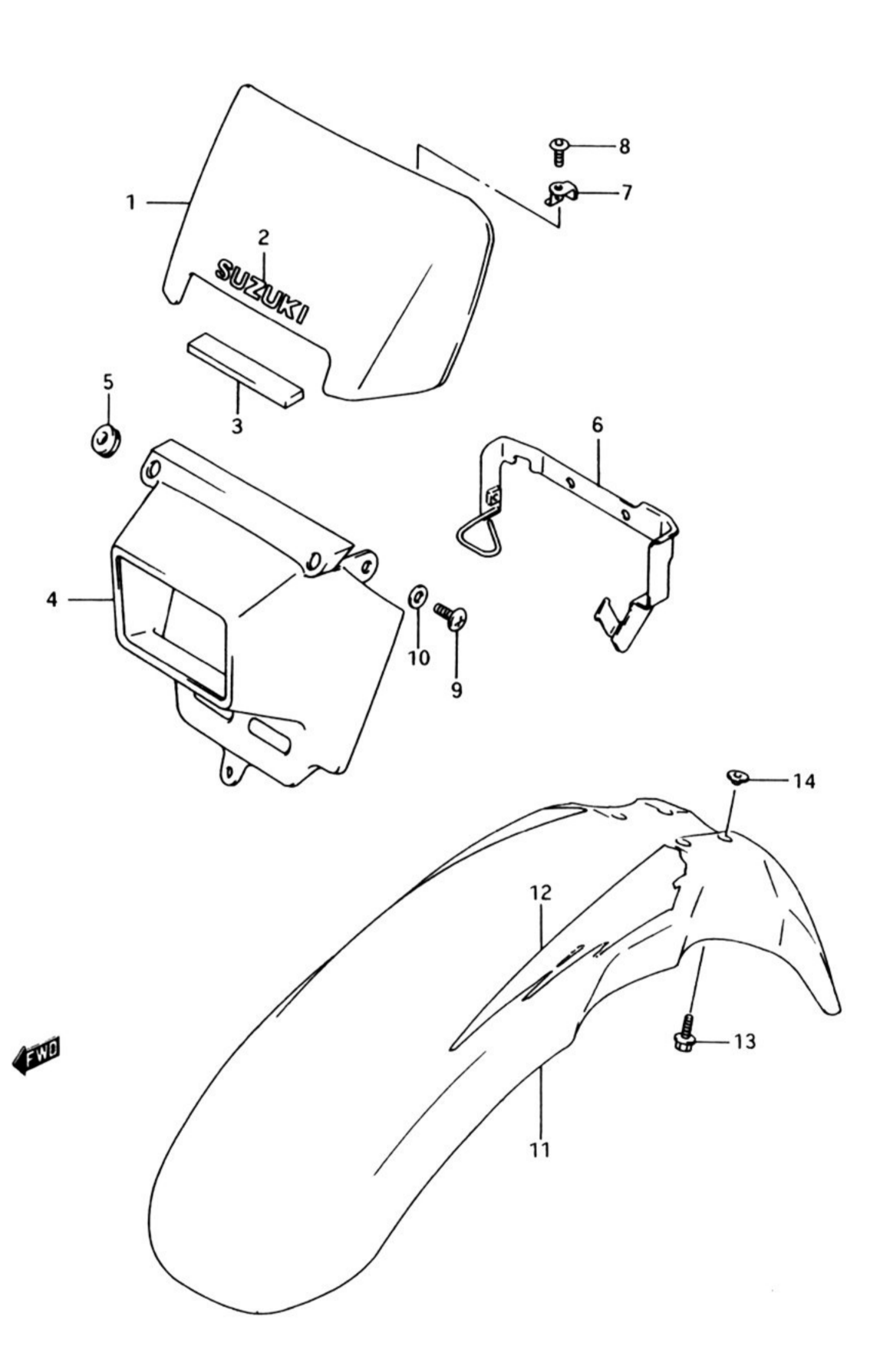


FIG. 35 (F-8) 7レーム カハ"ー

見出番号	品 番	品 名	使用個数	備	考	作業時間
1	47111-13E00-3	OH カハ"ーフレーム・ライト(ホワイト) 1			0.2
2	68130-13E00-2	!SY テーフ°セット・フレームカハ"ー・ (イェロー)	ライト 1			
3	47166-13E00	シールト゛,フレームカハ゛ー,ライ	۱ 1			
4	47211-13E00-3	SOH カハ"ー・フレーム・レフト(ホワイ	1			0.2
5	68145-13E00-2	!5Y テーフ°,フレームカハ゛ー,レフト ロー)	(1I 1			
6	02142-06167	スクリュ	3			
7	09169-06028	ワツシヤ	3			
8	09320-08013	クツション	1			
9	09321-10018	クザシヨン	2			
10	03541-15123	3 <i>9</i> 11	2			
11	09148-05004	ナット	2			

FIG. 36



見出番号	品 番	品名	使用個数	備考	標 準 作業時間
1	51811-13E00-25Y	カハ゛ー・ヘット゛ランフ゜・アッハ゜(イェロー)	1		0.3
2	68171-44B00-E5U		1		
3	51829-13E00	クッション・アッハ°	1		
4-1	51812-13E00-Z16	カハ"ー・ヘット"ランフ°・ロア(ハ°ーフ°ル)	1	FOR E3D	0.2
4-2	51812-13E00-30H	カハ"ー・ヘット"ランフ [®] ・ロア(ホワイト)	1	FOR C3P	
5	09320-08013	クツション	2		
6	51850-13E00	フ゛ラケット・ヘット゛ランフ゜カハ゛-	1		
7	51860-13E00	フ°レート・HLカハ"ーアツハ°	1		0.2
8	09139-06088	2011	3		
9	02142-05123	スクリュ	1		
10	09169-05012	クツシヤ	1		
11	53111-13E00-30H	フェンタ"フロント(ホワイト)	1		0.3
12	68150-13E00-E5V	テーフ° セット,フロントフェンタ*	1		
13	09116-06170	#*#F.M6X16	4		
14	09169-06073	7757.6.1X17.0X4.80	4		

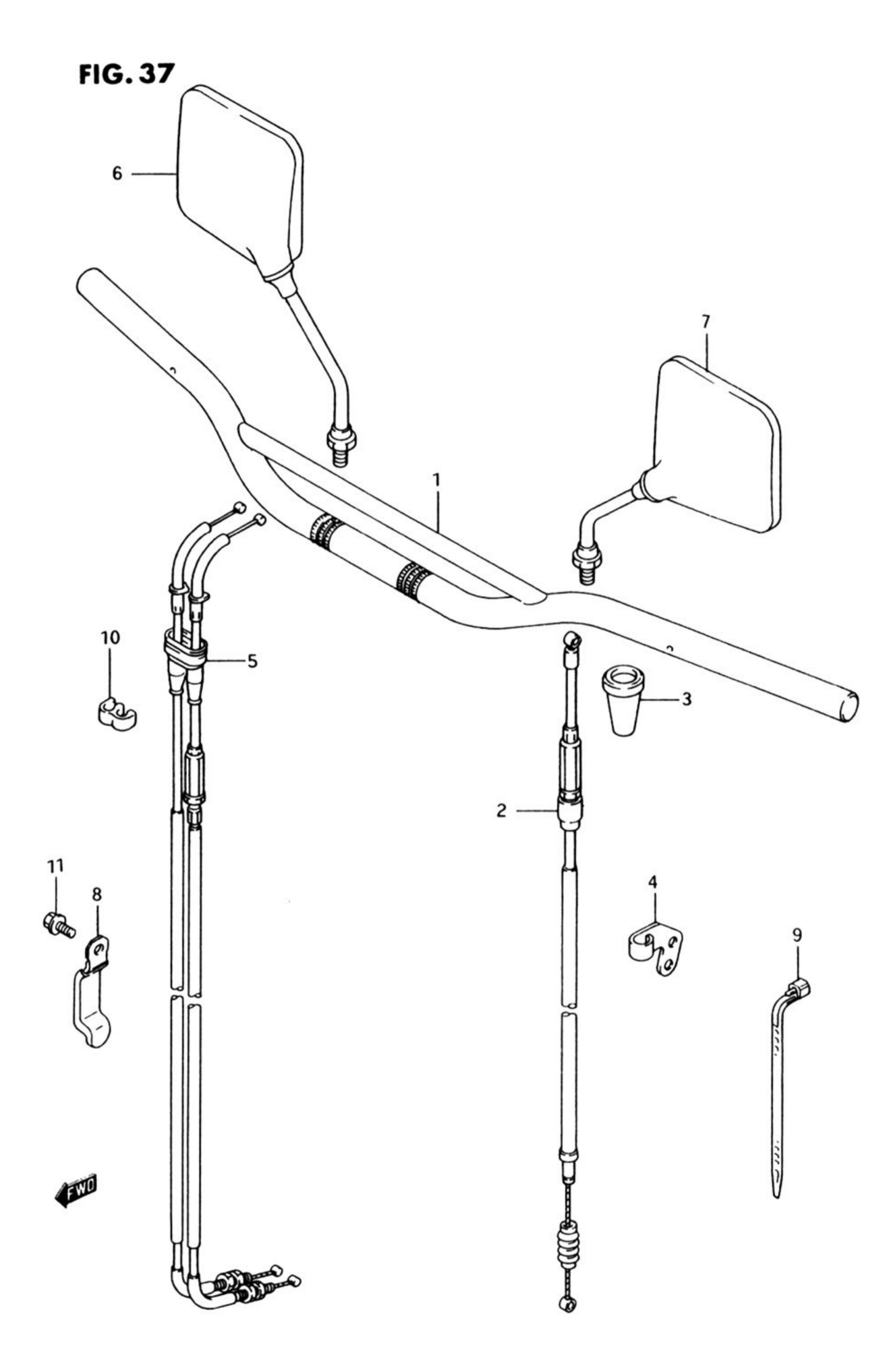


FIG. 37 (G-2) ハント"ルハ"-

見出番号	品 番	品名	使用個数	備	考	作業時間
1	56110-13E00-13L	ハント"ルハ"ー(シルハ"ー)	1			0.6
2	58200-13E00	ケーフ゛ルアツシ・クラツチ	1			WO.4
3	58273-31000	フ゛ーツ <i>,ク</i> ラツチケーフ゛ル	1			
4	58634-13E00	ストッハ° ,クラッチケーフ"ル	1			
5	58300-13E00	ケーフ"ルアツシ・スロットル	1			WO.6 B(0.6)
6	56500-01A10	ミラーアツシ,リヤヒ゛ュー,ライト	1			0.2 B(0.2)
7	56600-01A10	ミラーアツシ・リヤヒ゛ュー・レフト	1			0.2 B(0.2)
8	09403-09307	クランフ°	1			5(0.2)
9-1	09407-18403	クランフ°・L:165	1			
9-2	09407-25401	クランフ・L:235	1			
10	09408-00066	クリ ッ フ*	1			
11	01547-06123	#* IL F	3			

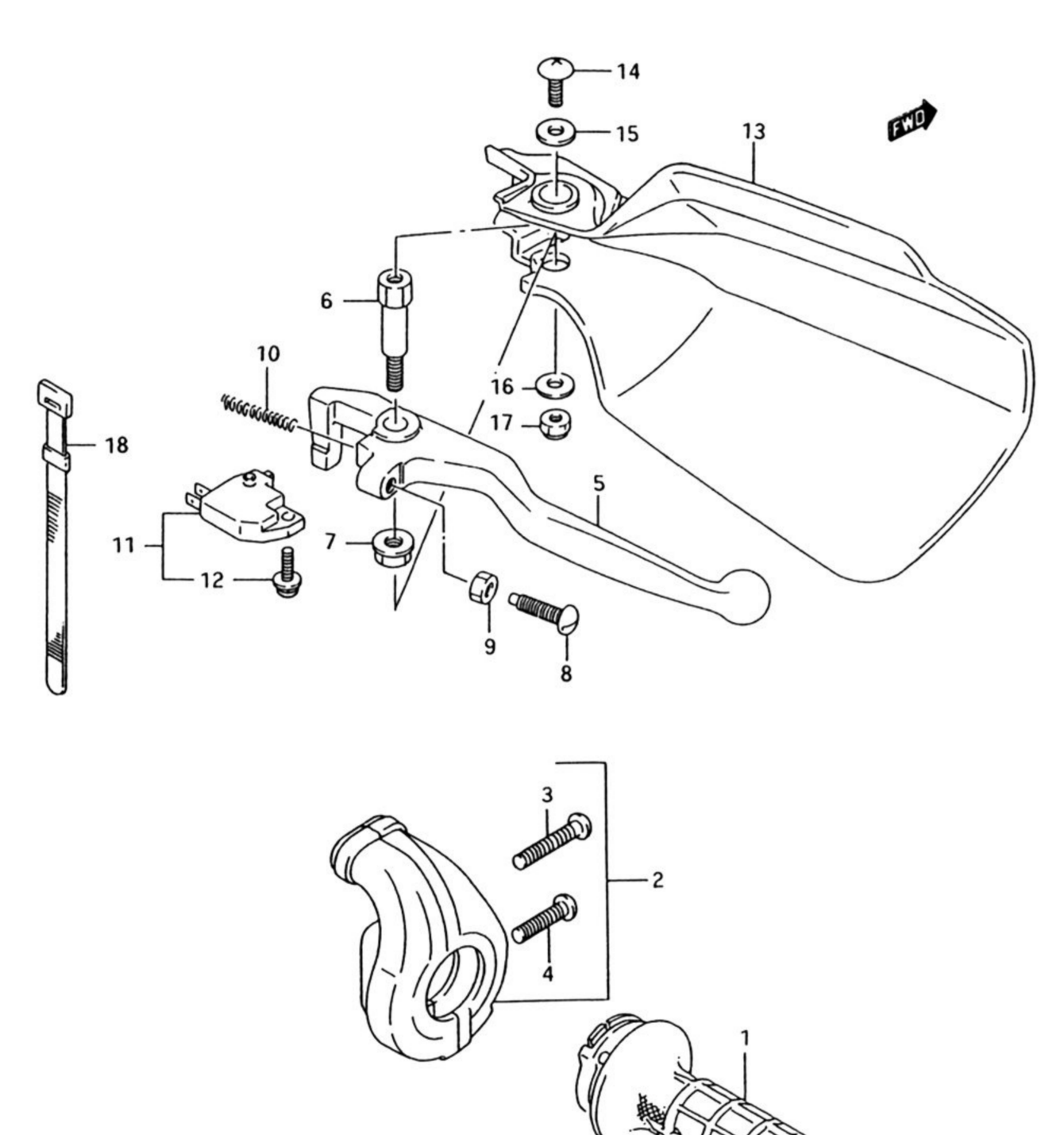


FIG. 38 (G-3) ライト ハント"ル レハ"-

見出番号	品番	品名	使用偏数	備考	標 準 作業時間
1	57110-14D11	グリッフ°・スロットル	1		0.2
2	57100-14D00	ケースアツシ・スロツトル	1		0.2
3	09125-05066	· スクリュ	1		
4	02112-05205	· スクリュ	1		
5	57421-03D00	レハ"ー・フ"レーキ	1		0.2
6	57431-05D00	ホ"ルト,フ"レーキレハ"ーヒ°ホ"5	y r 1		
7	08319-21068	ナット	1		
8	57431-14511	ホ"ルト,アシ"ヤスト	1		
9	08310-00053	ナット	1		
10	57318-14502	スフ°リンク",リターン	1		
11	57460-17C00	スイツチアツシ・ストツフ°	1		0.2
12	57465-17C00	· スクリュ	1		
13-1	57341-05D00-Z16	カハ゛ー・ナツクル・ライト(ハ゜ーフ゜	·ル 1	FOR E3D	0.2 B(0.2)
13-2	57341-05D00-30H	カハ゛ー・ナツクル・ライト(ホワイト)	1	FOR C3P	5(0.2)
14	02142-05107	スクリュ	1		
15	09160-05017	7757.5.5X16X1.2	1		
16	09160-06042	7757.6.5X17X1.6	1		
17	08319-21068	ナット	1		
18	09407-12402	クランフ°,L:120	2		

FIG. 39

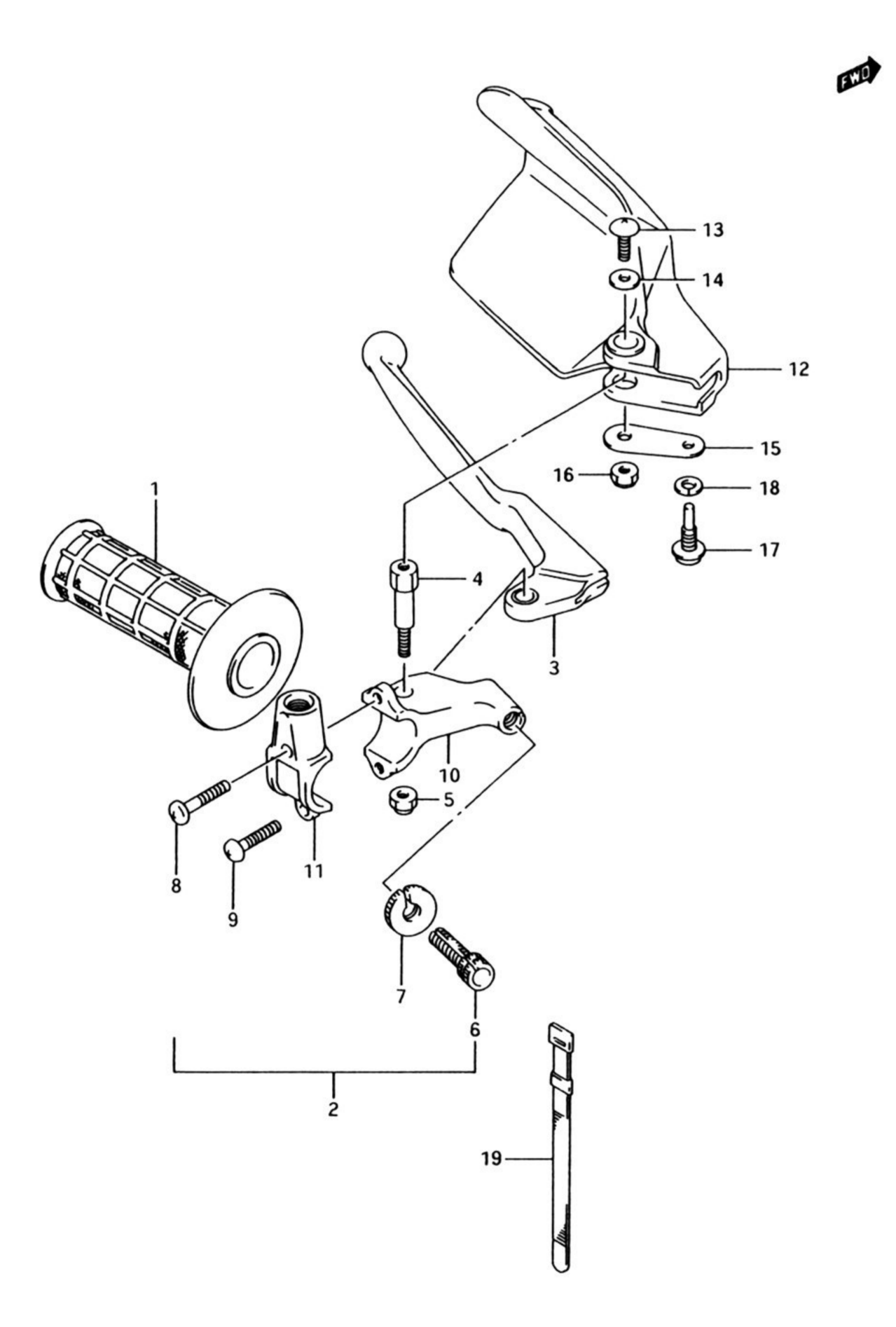


FIG. 39 (G-4) レフト ハント"ル レハ"-

見出番号	品 番	品 名	使用個数	備	考	標 準 作業時間
1	57211-27C00	グリップ・レフト	1			W0.2
2	57500-15D00	レハ゛ーアッシ・クラッチ	1			0.3
3	57620-14300	・レハ゛ー・クラッチ	1			0.2
4	57631-05D00	・ホールト・レハー・セット	1			
5	08319-21068	・ナット	1			
6	57441-11010	・アシ゛ヤスタ・ケーフ゛ル	1			
7	57442-05D00	・ナット・ロック	1			
8	09125-05105	· スクリュ	1			
9	09125-05102	· スクリュ	1			
10	57511-14300	・ホルタ゛・クラッチレハ゛-	1			
11	57512-03D00	・フ゛ラケット・ホルタ゛	1			
12-1	57541-05D01-Z16	カハ゛ー・ナックル・レフト(ハ゜ーフ゜ル	1	FOR E3D		0.2 B(0.2)
12-2	57541-05D01-30H	カハ゛ー・ナックル・レフト(ホワイト)	1	FOR C3P		
13	02142-05107	スクリュ	1			
14	09160-05017	7957.5.5X16X1.2	1			
15	57542-05D00	フ°レート・ナツクルカハ゛ー・レフト・ロア	1			
16	08319-21068	ナット	1			
17	09139-06086	7911.M6X19	1			
18	08321-01063	ロックワッシャ	1			
19	09407-12402	クランフ°,L:120	2			

FIG. 40

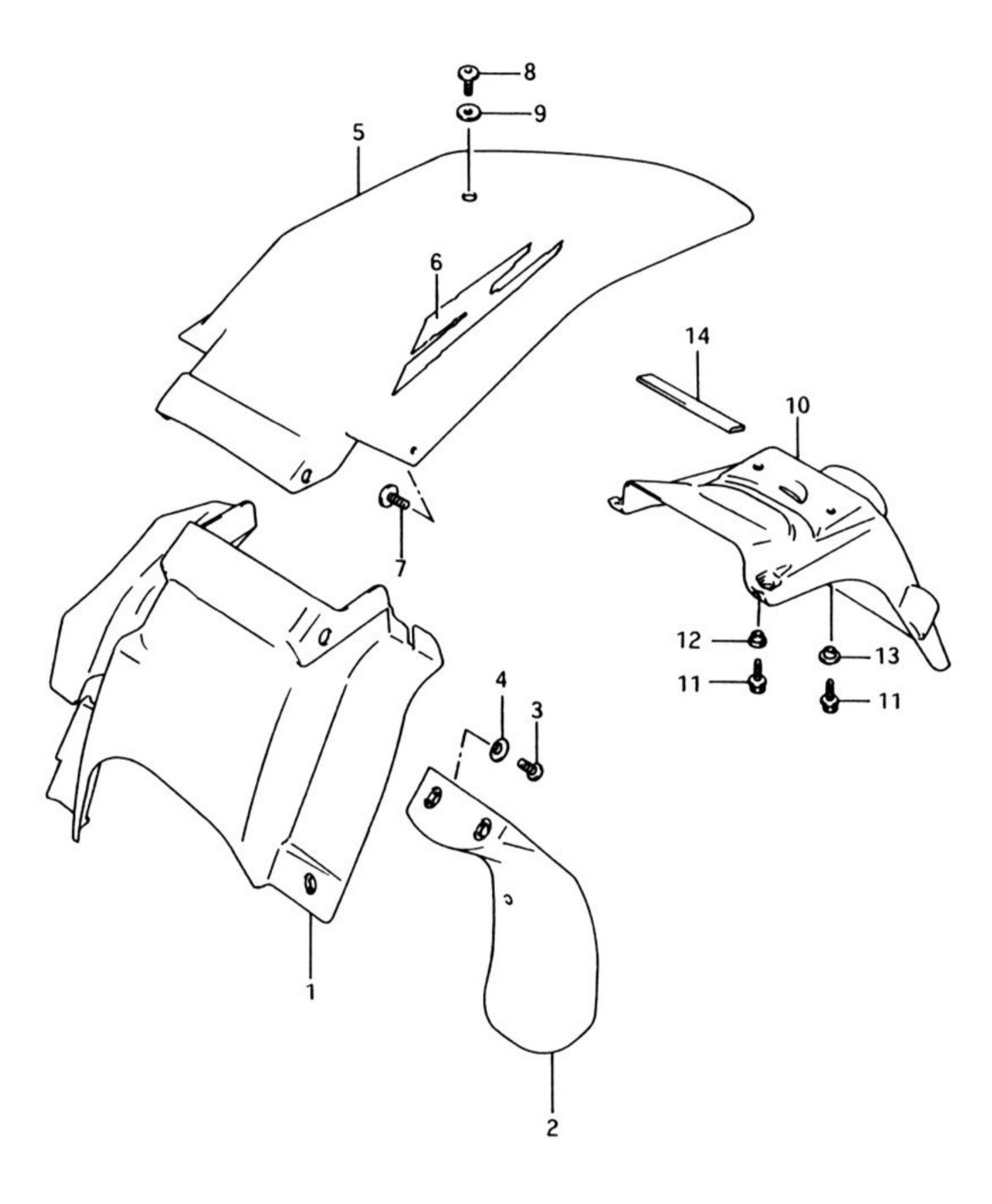




FIG. 40 (G-5) リヤ フェンタ"

見出番号	品 番	品 名	使用個数	備	考	標 準 作業時間
1	63112-13E00	ホ"テ"ー,リヤフェンタ",フロント	1			0.3
2	63114-13E00	カ゛ート゛,リヤフェンタ゛マット゛	1			0.2
3	02142-06123	スクリュ	2			
4	09169-06045	クツシヤ	2			
5	63113-13E00-30H	ホ "テ"−,リヤフェンタ",リヤ(ホワイ	1			0.8
6	68170-13E00-E5V	ト) テーフ®セット,リヤフェンタ゛	1			
7	09139-06088	3 <i>9</i> 91	1			
8	09139-06050	3011.6X20	1			
9	09160-06066	ワツシヤ・6.5X20X1.6	1			
10	63311-13E00	ェクステンション・リヤフェンタ™	1			0.3
11	01550-06203	ホ"ルト	4			
12	09169-06042	クツシヤ	2			
13	09169-06073	ワツシヤ・6.1X17.0X4.80	2			
14	44281-24D00	クツシヨン・フューエルタンク	1			

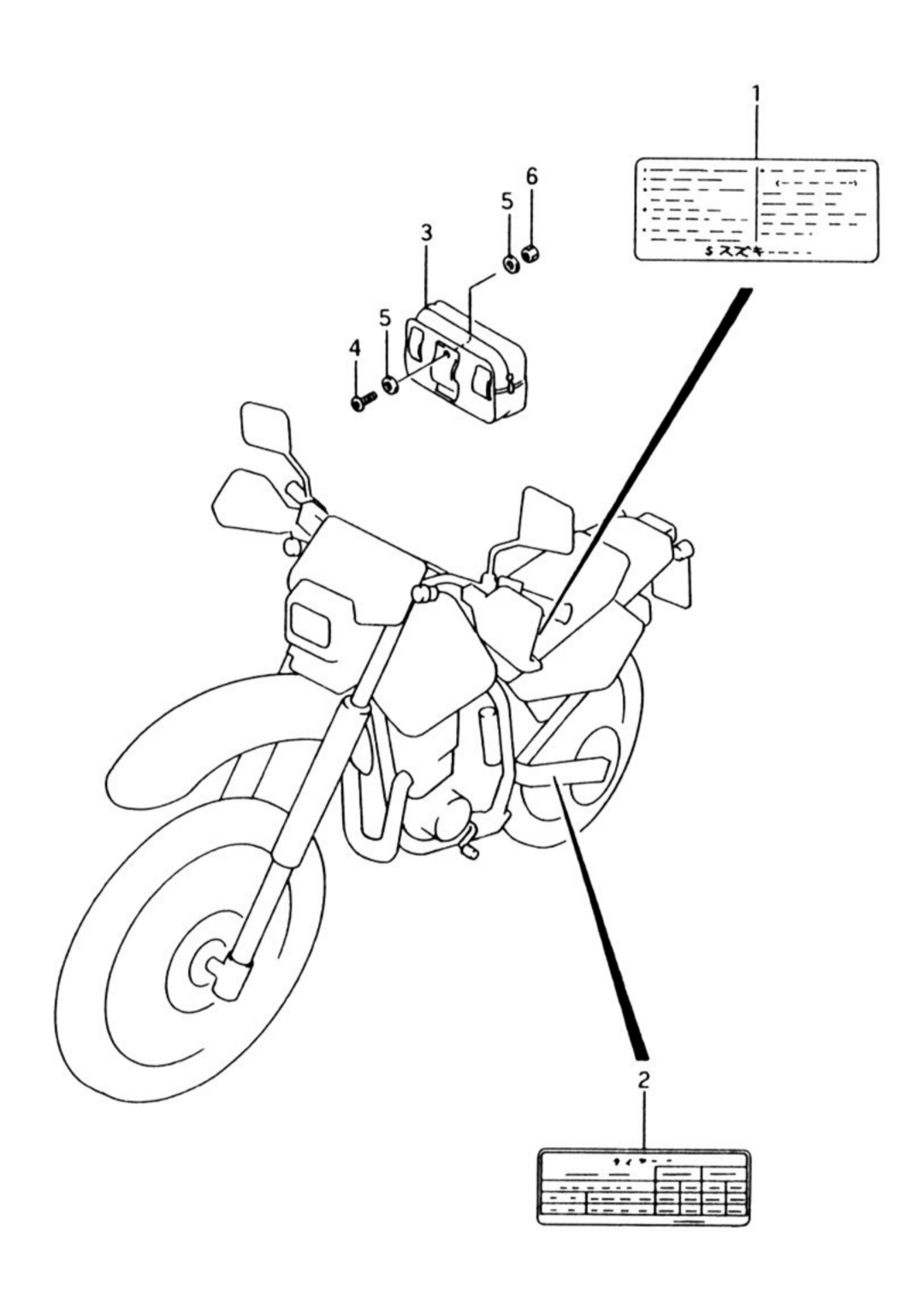


FIG. 41 (G-6) コーション ラヘッル

見出番号	品番	品名	使用鑑数	備	考	作業時間
1	68319-10D12	ラヘ゛ル・コーション(モシ゛:フ゛ラック)	1			
2	68332-13E00	ラヘ"ル・タイヤエアフ°レツシヤ	1			
3	94980-13E00-R4	9 ハ゛ック゛・マニュアル(フ゛ラック)	1			
4	09139-06051	3011.L:10	1			
5	09160-06057	7954,6.5X18X1.6	2			
6	08313-20063	ナット	1			

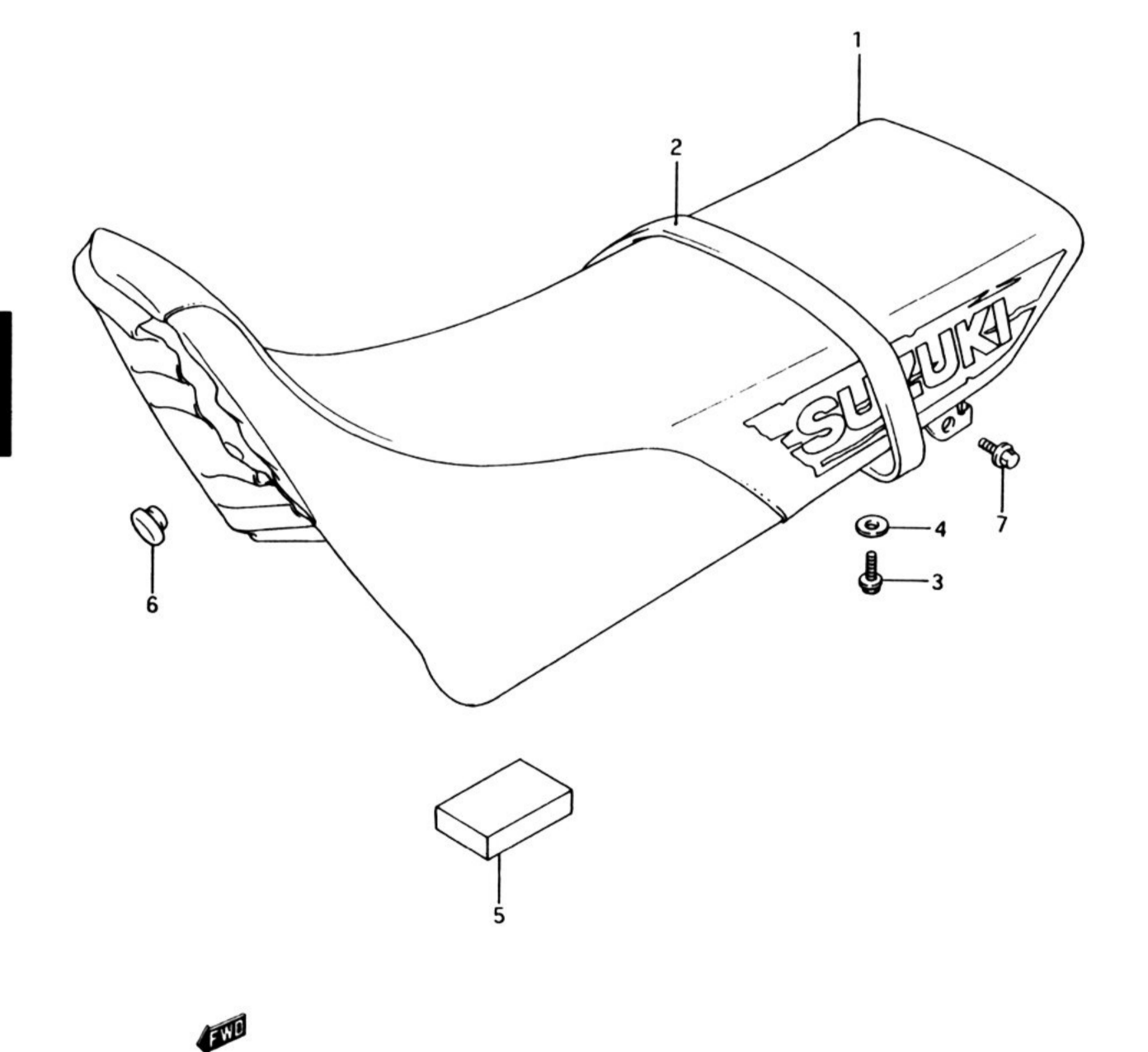


FIG. 42 (G-7) 5-1

見出番号	品番	品名	使用個数	備	考	作業時間
1-1	45100-13E00-E8K	シートアツシ	1	FOR C3P		0.2
1-2	45100-13E00-E8L	シートアツシ	1	FOR E3D		
2-1	45180-13E00-6LF	・ハ"ント゛,シート(イエロー)	1	FOR E8K		
2-2	45180-13E00-R32	・ハ"ント",シート(ハ°ーフ°ル)	1	FOR E8L		
3	01550-06207	・ホールト	2			
4	09160-06059	・つツシヤ・6.5X20X1.6	2			
5	45149-33D00	・クツション	1			
6	09329-10001	・クツシヨン	2			
7	01550-06123	ホ゛ルト	2			

FIG. 43

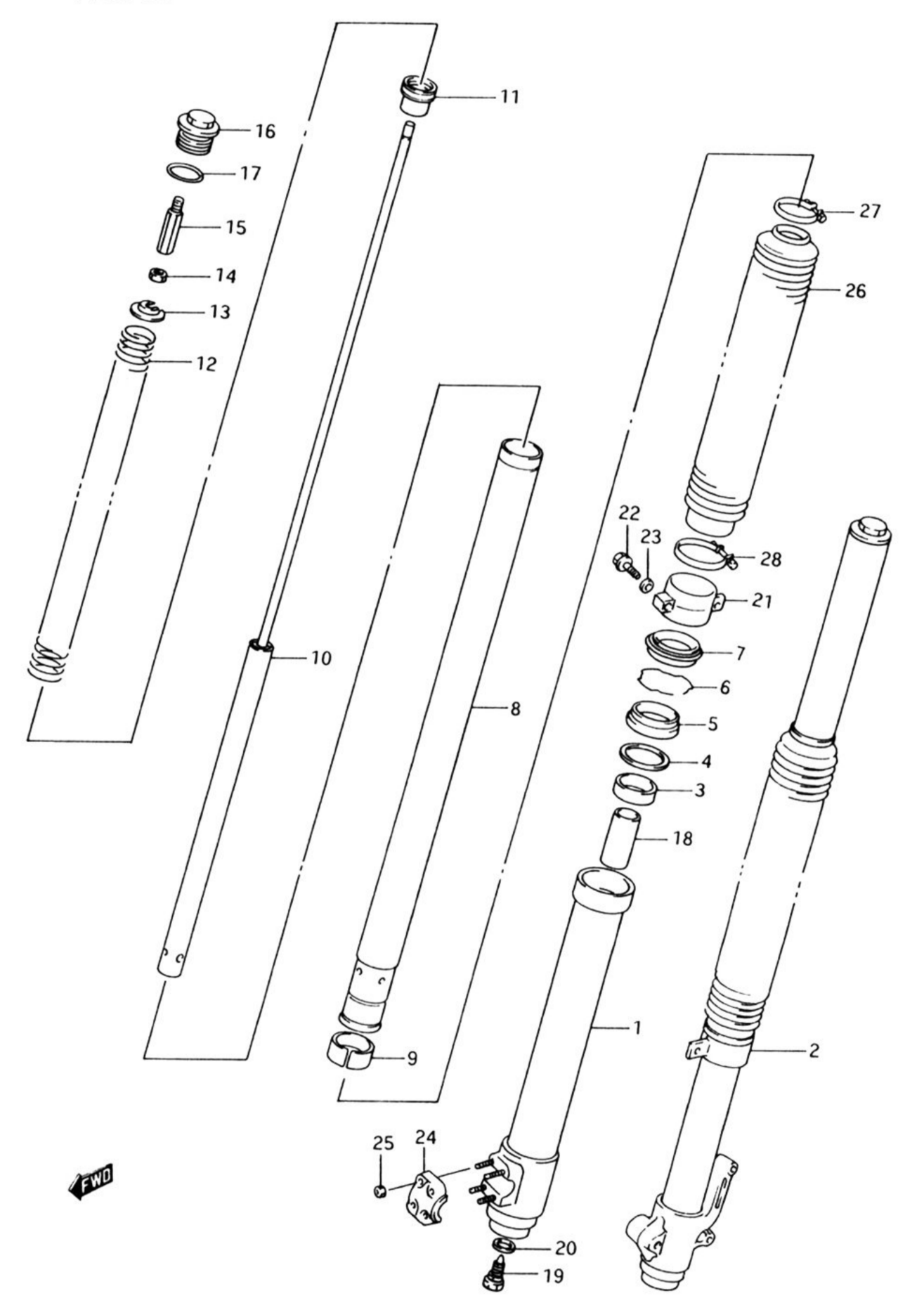


FIG. 43 (G-8) フロント ダッンパ°

見出番号	品 番	AA .	使用 個数 名	備	考	作業時間
	51103-13E00	タ" ンハ° アツシ,ライト	1	SHOWA		0.5
	51104-13E00	タ゛ンハ° アッシ・レフト	1	SHOWA		B(0.7) 0.5
1	51130-13E00	・チューフ゛,アクタ,ライト	1			B(0.7) 0.7
2	51140-13E00	・チューフ゛,アクタ,レフト	1			B(0.9) 0.7
3	51152-13E00	・フ゛ヅシュ・カ゛ィト゛	2			B(0.9)
4	51168-17000	・スつ・ーサ・シール	2			
5	51153-14D00	・シール・オイル	2			
6	51556-38B00	・リンク゛・ストツハ゜	2			
7	51173-14D00	・タ゛ストシール	2			
8	51110-13E00	・チューフ゛・インナ	2			0.7
9	51121-13E00	・フ゛ッシュ,スライト゛	2			B(0.9)
10	51190-13E00	・ダ゛ンハ゜,フロント	2			
11	51197-14E30	・フ゛ザシュ・スライト゛	2			
12	51171-13E00	・スフ゜リンク゛・フロント	2			
13	51172-17000	・シート・スフ°リンク*	2			
14	09140-10027	・ナット	2			
15	51194-13E00	・ホ゛ルト・シ゛ヨイント	2			
16	51351-14E30	・ホ゛ルト・フオーク	2			
17	51117-17C00	・0リンク"	2			
18	51195-13E00	・ヒ゜ース・オイルロツク	2			
19	51170-08D00	・センタホ゛ルト	2			

FIG. 43

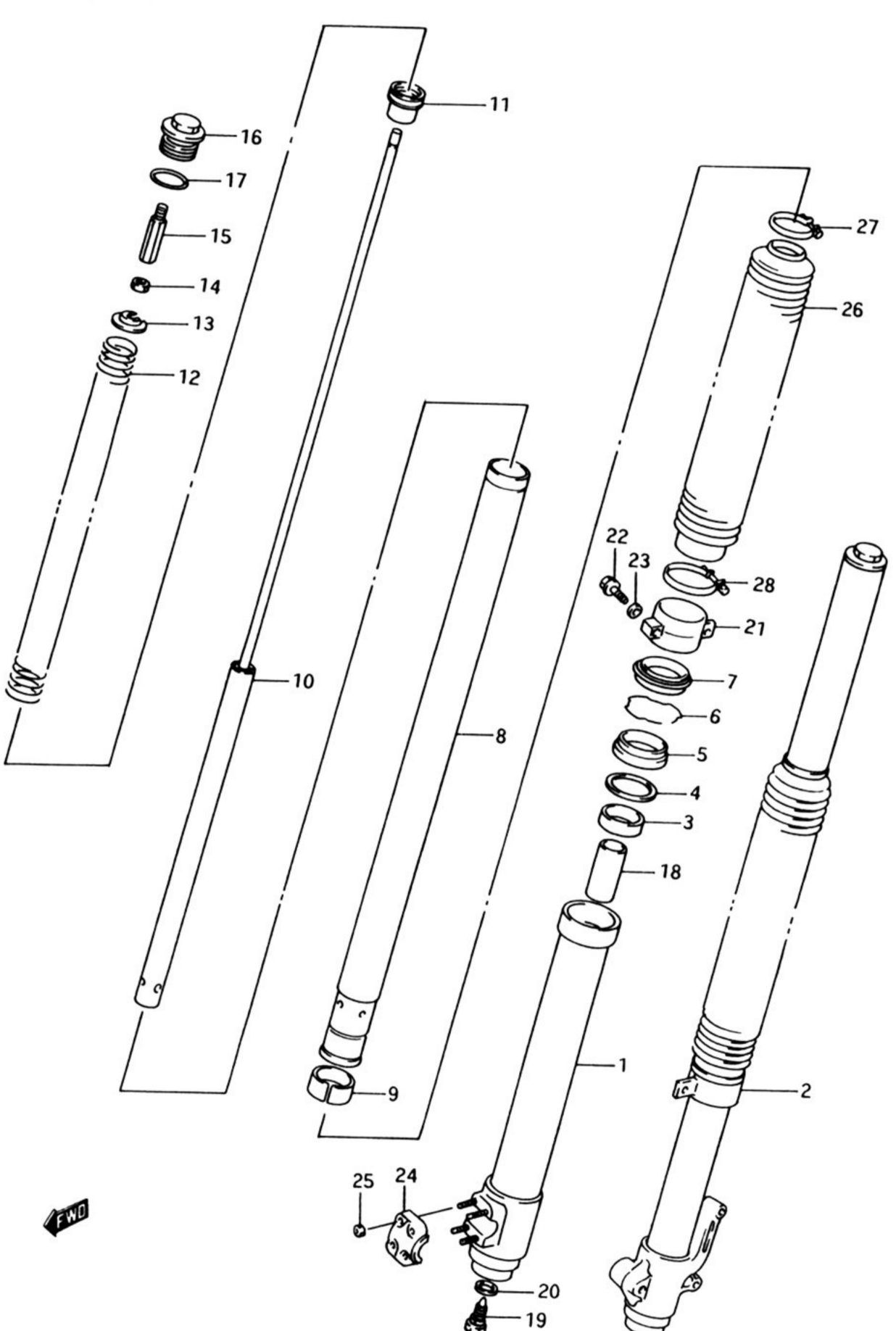


FIG. 43 (G-9) 7021 9"211°

見出番号	品	番	品	名 '	文用侧权	備	考	作業時間
20	51148-08	BD00	・カ"スケット		2			
21	51203-13	3E00	・ホルタ"		2			
22	07130-09	5207	・ホ"ルト		2			
23	09160-09	5034	・ワツシヤ・5.3X10X1.	0	2			
24	51132-13	3E00	・ホルタ゛,アクスル		1			
25	08319-31	1067	・ナット		4			
26	51571-14	4D00-163	フ゛ーツ(イェロー)		2			
27	51575-14	4D00	ハ゛ント゛,フ゛ーツ,アツハ°		2			
28	51576-14	4D00	ハ"ント",フ"ーツ,ロア		2			

FIG. 44

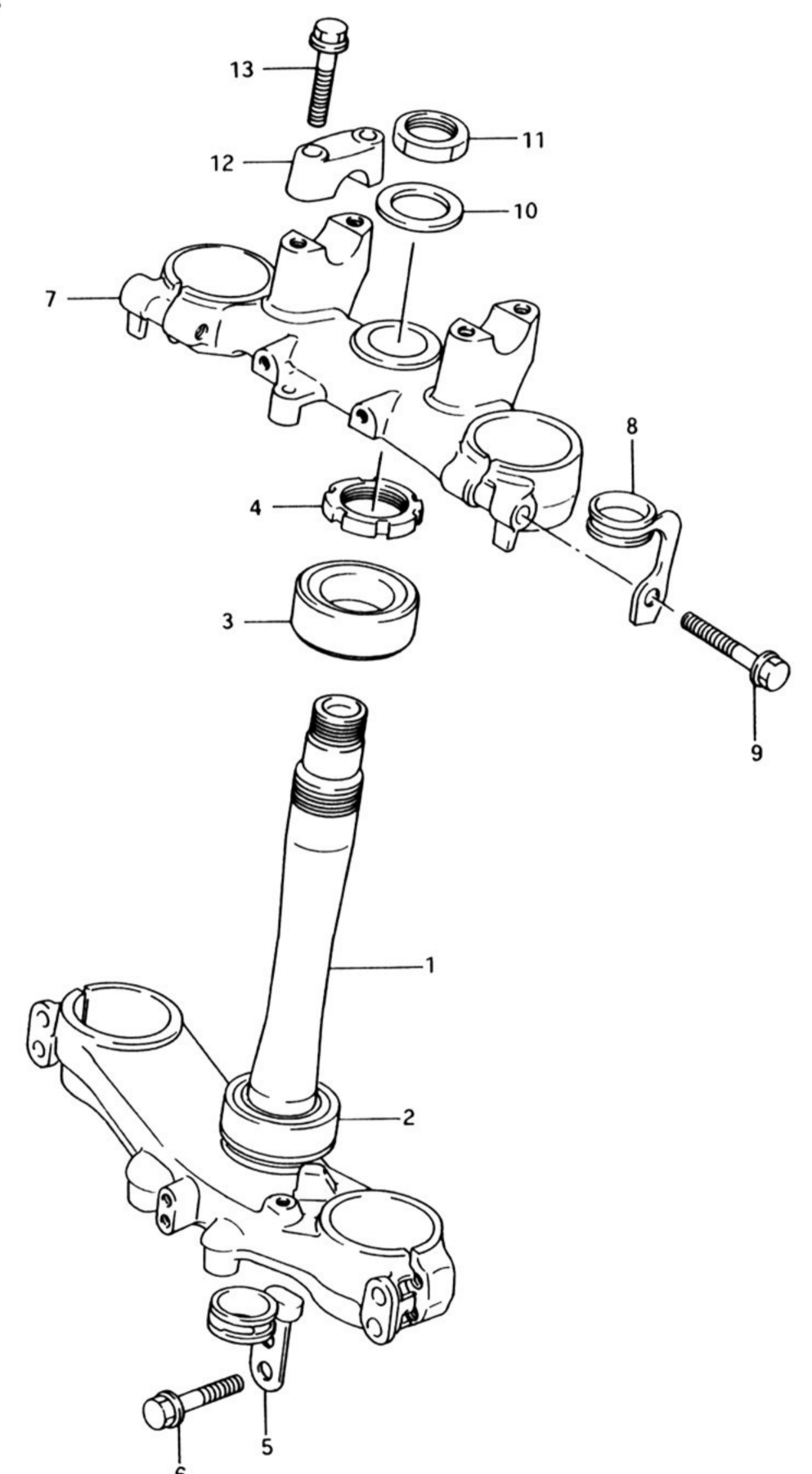


FIG. 44 (G-10) ステアリング ステム

見出番号	品	д	名	使用個数	備	考	作業時間
1	51410-13E	374・ステアリ	122	1			1.2
2	09265-300	114 n"7">20",	30X52X16	1			1.4
3	09265-300	114 n"7">20°,	30X52X16	1			1.4
4	51631-28E	1ット・ステアリ	100*	1			
5	51453-03D	10 か"イト", ケー	つ"ル・ロア・レフト	1			
6	01550-084	07		4			
7	51311-13E	.00 ヘット"・ステブ	アリンク* ステム	1			0.5
8	51288-13E	500 か"イト"・ケー	-フ"ルアツハ°,レフト	1			
9	01550-084	07 ボル ト		2			
10	51356-29E	00 つツシヤ・ステム	ションプト"	1			
11	51353-270	はくり オット・ステムへ	\ "	1			
12	56211-13E	100 ホルタ*・ハント	· " L	2			0.2
13	51321-270	40 ホールト・ハント	"ルホルタ"	4			

FIG. 45

FIG. 45 (H-2) フロント ホイール

見出番号	品 番	品名	使用個数	備考	標 準 作業時間
1	54111-29E00	ハフ"・フロント	1		2.4
2	54731-43D00	スへ°−サ,フロントハフ゛へ゛アリンク゛	1		
3	08123-60037	^* アリンク*	2		0.5
4	54711-05D01	アクスル・フロント	1		0.2
5	54600-05D00	ホ"ツクスアツシ・スピードメータギ	1		0.4
6	54751-05D00	スへ°ーサ・フロントアクスル・レフト	1		
7	09284-23001	オイルシール・23X35X6	1		
8	59221-13E00	デイスク。 フロントプレーキ。レフト	1		0.4
9	59421-29E00	スクリュ・フ"レーキテ"スク	6		
10	*55110-29E20	タイヤ・フロント・80/100-21	1	BRIDGESTONE	WO.5
11	*55200-28330	チューフ*アツシ・ホイールインナ (BS)	1		WO.5
12	*55261-28330	フ°ロテクタ・ホイールインナチューフ" (BS)	1		0.5
13	55311-27000	リム・フロントホイール・1・60X21ア ルミニウム	1		2.4
14	55320-01B00	スホ°ークセット・フロントホイール	1		2.4
15	09250-08013	キャッフ°	1		

FIG. 46

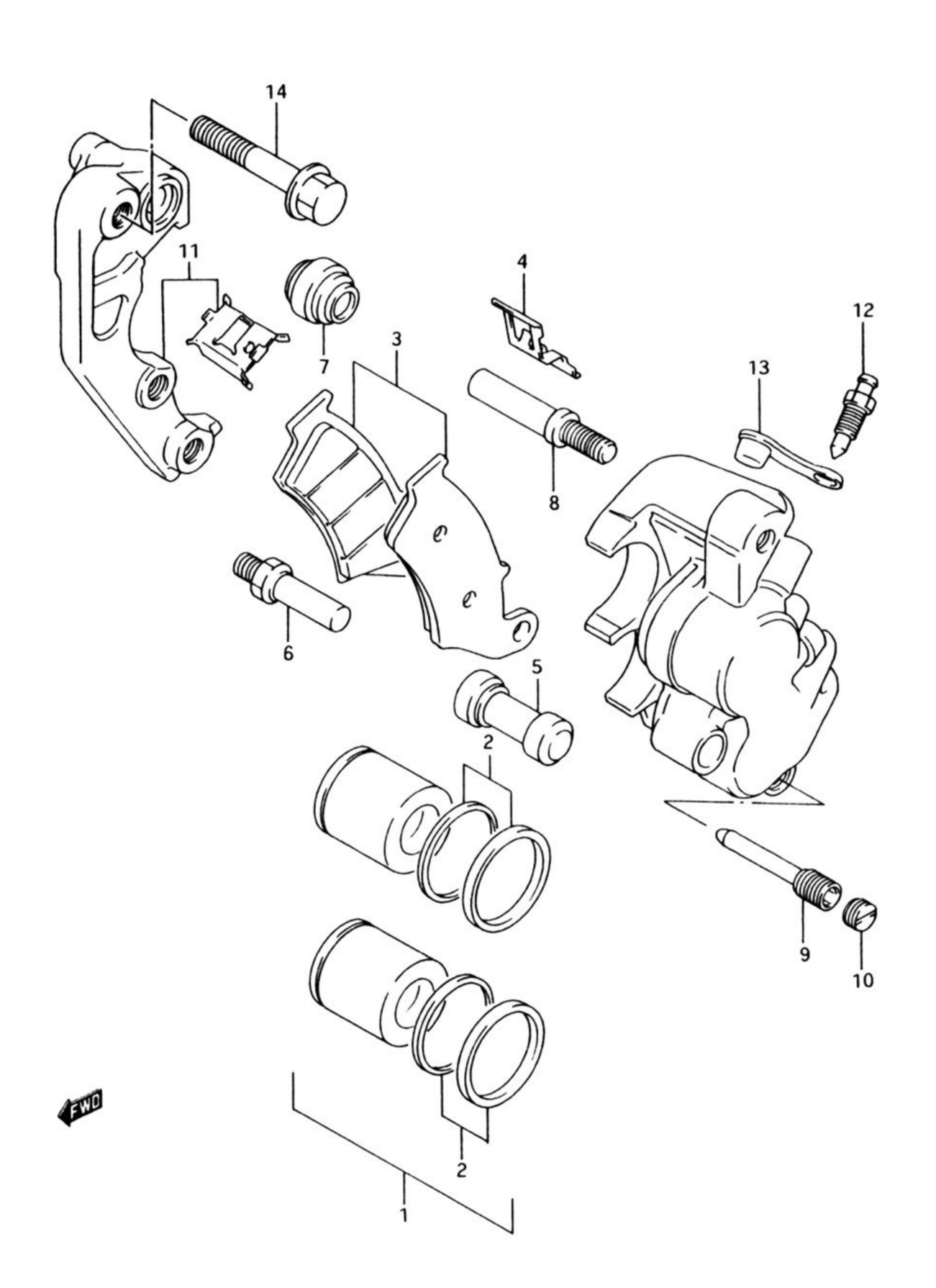


FIG. 46 (H-3) 7021 +7111°

見出番号	品番	品 名	使用偏数	備	考	標 準 作業時間
	59300-13E00	キャリハ° アッシ・フロント・レフト	1			0.4
1	59300-27840	・ヒ゜ストンセット	1			0.8
2	59300-13820	・・シールセット・ヒ゜ストン	1			
3	59300-13830	・ハ。ふト。ちふト	1			0.3
4	59315-13E00	・スフ゜リンク゛・ハ゜ット゛	1			
5	59386-13A00	・フ゛ーザ	1			
6	59382-14500	・ ヒ ° ン	1			
7	59303-14500	・フ゛ーツ	1			
8	59305-27000	・ t ° ン	1			
9	59345-13E00	・ヒ゜ン・ハンカ゛	1			
10	59146-21E10	・フ° ラク゛・ ヒ° ン	1			
11	59350-13E00	・フ゛ラケット	1			
12	59121-01A00	・フ゛リータ゛	1			
13	59122-01A00	・キャッフ°・フ゛リータ゛	1			
14	09103-08338	#*#F,8X40	2			

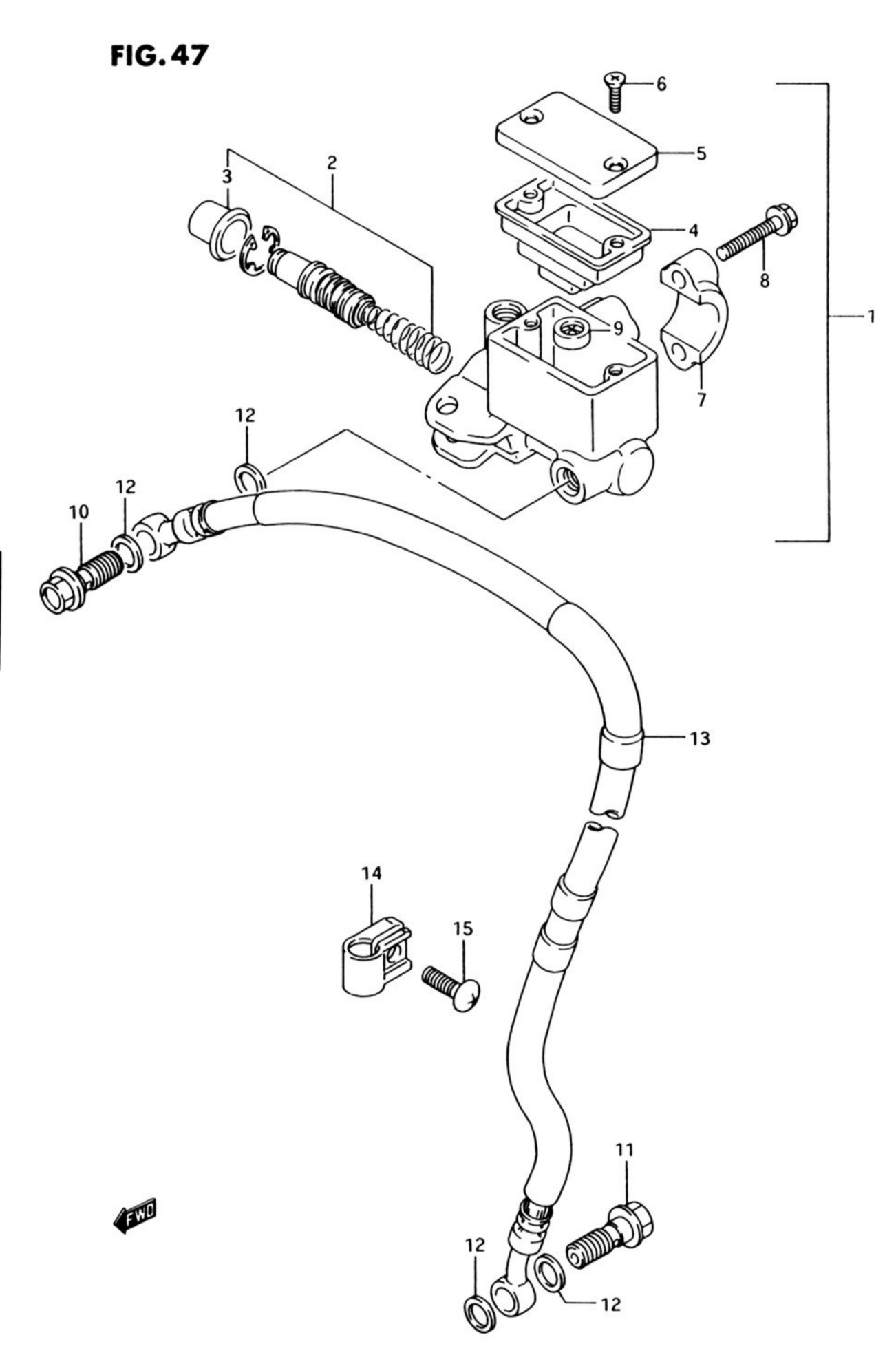


FIG. 47 (H-4) フロント マスタ シリンタ"

見出番号	品 番	品 名	使用個数	備考	標準 作業時間
1	59600-03D10	シリンタ"アッシ,フロントマスタ	1		0.5
2	69600-38810	・ヒ°ストン/カツフ°セツト	1		0.8
3	59666-44300	・・フ゛ーツ	1		
4	59667-44B00	・タ゛イヤフラム	1		
5	59669-03D10	・キャッフ。	1		
6	02122-04123	· スクリュ	2		
7	59671-03D00	・ホルタ゛	1		
8	59675-27000	・ホ゛ルト	2		
9	59748-14500	・セル・トータ	1		
10	09360-10041	#~#F,10X1.00X22	1	CYLINDER	
11	09360-10042	#~#F,10X1.25X22	1	CALIPER	
12	09161-10009	7957.10X15X1.5	4		
13	59480-13E00	ホース,フロントフ゛レーキ	1		0.3
14	58621-07A10	クランフ°,フ゛レーキホース	1		
15	02142-06163	スクリュ	1		

FIG. 48

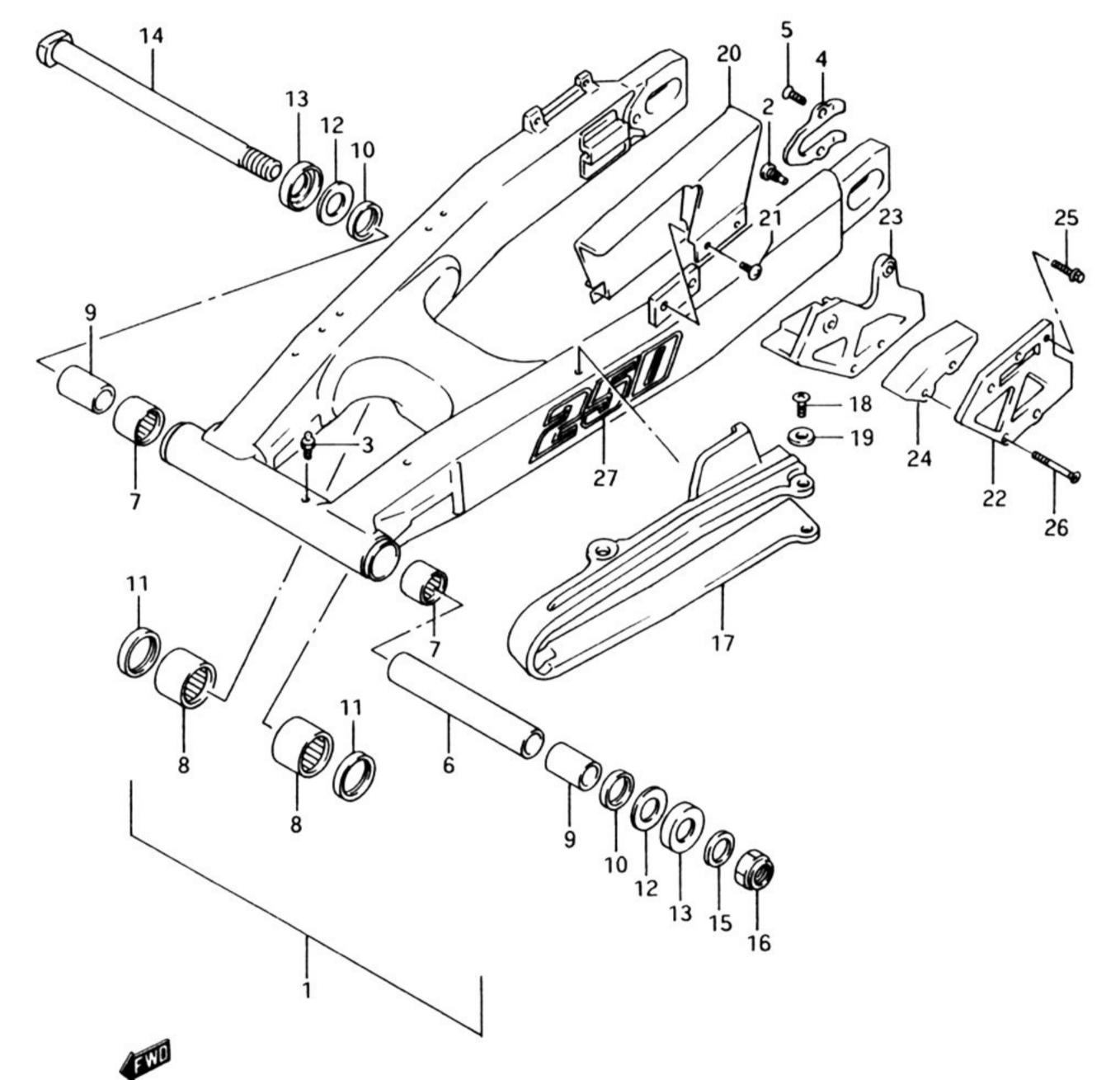


FIG. 48 (H-5) リヤ スイング* アーム

見出番号	品 番	品 名	使用個数	储	考	標 準 作業時間
1	61000-13E00	スインキ"ンク"アームアツシ・リヤ	1			1.2
2	61431-13E00	・ストツハ°,チェーンアシ"ヤスタ	2			
3	08351-31008	・ニッフ゜ル	1			
4	61128-29E00	・フ°レート,リヤスインキ゛ンク゛アーム	1			
5	09126-05009	アクスル ・スクリュ・5×8	2			
6	61282-13E00	・スへ°ーサ,スインキ"ンク〝アームヒ° ホ"ツト,センタ	1			
7	09263-22017	· ^* アリンク* . 22X29X30	2	PIVOT		
8	09263-20071	・ペアリング,20X27X23.5	2	REAR		
9	61251-14D00	スへ°ーサ・スインキ"ンク"アームヒ°ホ 〝ツト・ヘ"アリンク	2			
10	09285-22001	オイルシール	2	PIVOT		
11	09283-20031	オイルシール・20X27X5	2	REAR		
12	08211-17341	スラストワツシヤ	2			
13	61262-28010	カハ"ー・スインキ"ンク"アームヒ [®] ホ" ット	2			
14	61211-13E00	シャフト・スインキ"ンク"アームヒ"ホ"	1			
15	08322-01163	ワッシャ	1			
16	09159-16007	ナット	1			
17	61273-13E00	ハ゛ሣフア・チェーンタツチテ゛イフェンス	1			0.9
18	02142-06123	スクリュ	3			
19	09169-06037	ワツシヤ	3			
20	61311-13E00	ケース・チェーン	1			0.2
21	02142-06123	スクリュ	2			
22	61342-28E00	フ°レート,チェーンカ"イト"アウタ	1			0.2
23	61341-27C20	カ"イト",チェーン	1			0.2
24	61348-27C20	テ"イフェンス,チェーンカ"イト"	1			0.2
25	01547-06203	ホ "ルト	3			
26	09126-06013	スクリュ	2			
27	68381-13E00-E5Y	エンフ"レム・スインキ"ンク"アーム	2			

FIG. 49

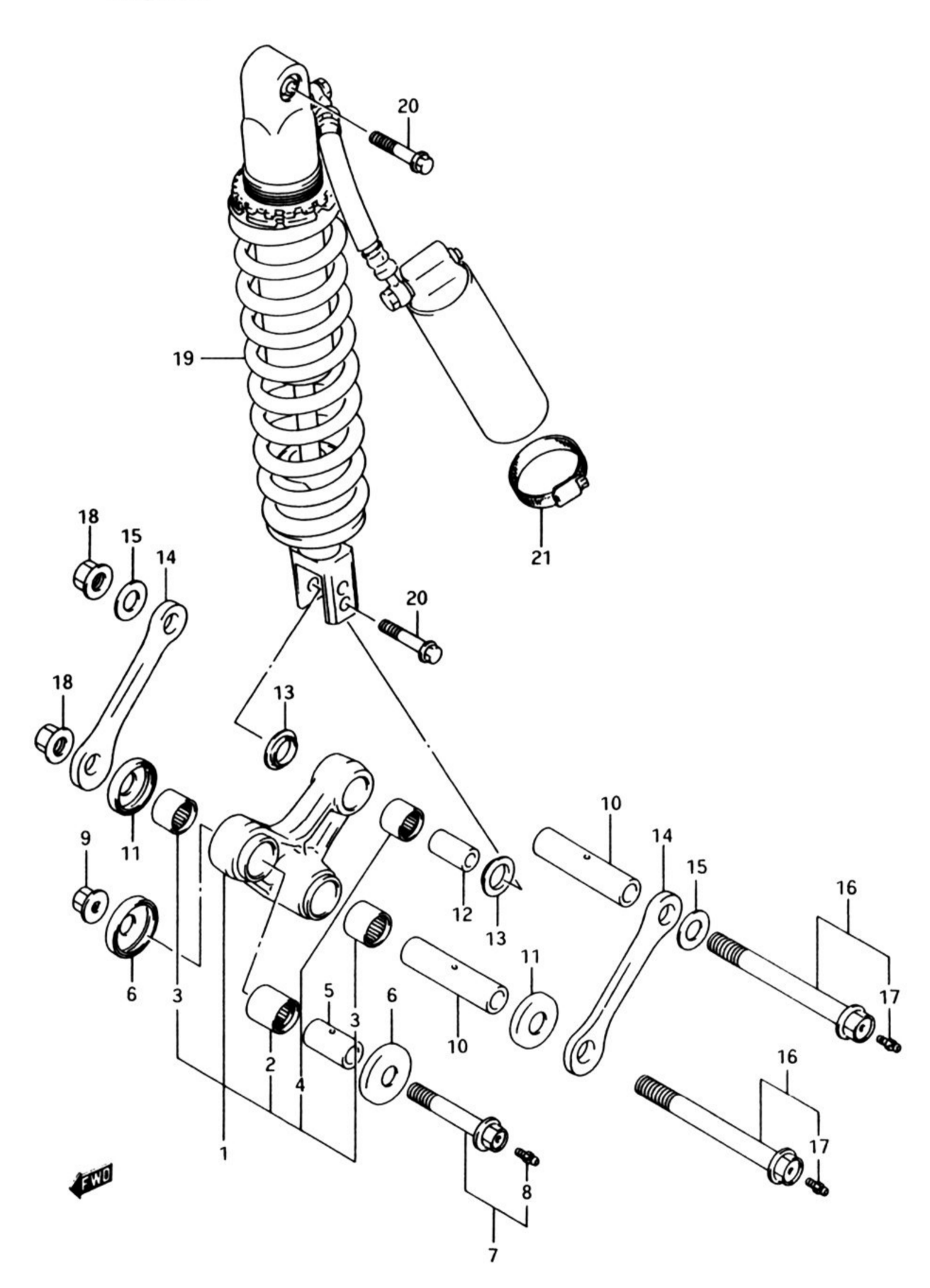


FIG. 49 (H-6) リヤ クツション レバー

	110.49 (H-0)	74 2333 DN -	使用侧数		標準
見出番号	品 番	品 名	C/D M IX	備考	作業時間
1	62601-13840	レハ゛ーセット・リヤクッション	1		0.7
2	09263-20073	・^*アリンク*	1	FRONT	
3	09263-20071	·ペアリング,20X27X23.5	2	CENTER	
4	09263-17027	・^*アリンク*	1	REAR	
5	62317-05D00	スへ [*] -サ・リヤクツションレーハ [*] ・フロント	1		
6	62162-28E00	シール・リヤクツションレハ゛ー・フロントタ゛スト	2		
7	62650-14D00	本"ルト・リヤクツションレハ"ー・フロント	1		
8	08351-21008	・ク゛リスニッフ゜ル	1		
9	08319-31128	ナット	1		
10	62626-14D00	スへ [*] ーサ・リヤクツシヨンレハ [*] ー・センタ	2		
11	62624-08D10	シール・リヤクツションレハ~ーセンタ・タ *スト	2		
12	62684-40A10	スへ°-サ・リヤクツションレハ*-・リヤ	1		
13	62624-13E00	シール・リヤクツションレハ~ー・リヤタ~ スト	2		
14	62641-13E00	ロット、リヤクッションレハ、一	2		0.5
15	08211-14321	スラストワッシャ	2		
16	62620-14D00	ホ*ルト・リヤクツシヨンレハ*ー・センタ	2		
17	08351-21008	・ク゛リスニッフ゜ル	2		
18	08319-31148	ナット	2		
19	62100-13E00-163	アフ [*] ソーハ [*] アツシ ・ リヤシヨツク(イェ ロー)	1		0.8
20	62648-14500	ホ"ルト,リヤショックアフ"ソーハ"	2		
21	09402-50511	クランフ [®]	2		

FIG. 50

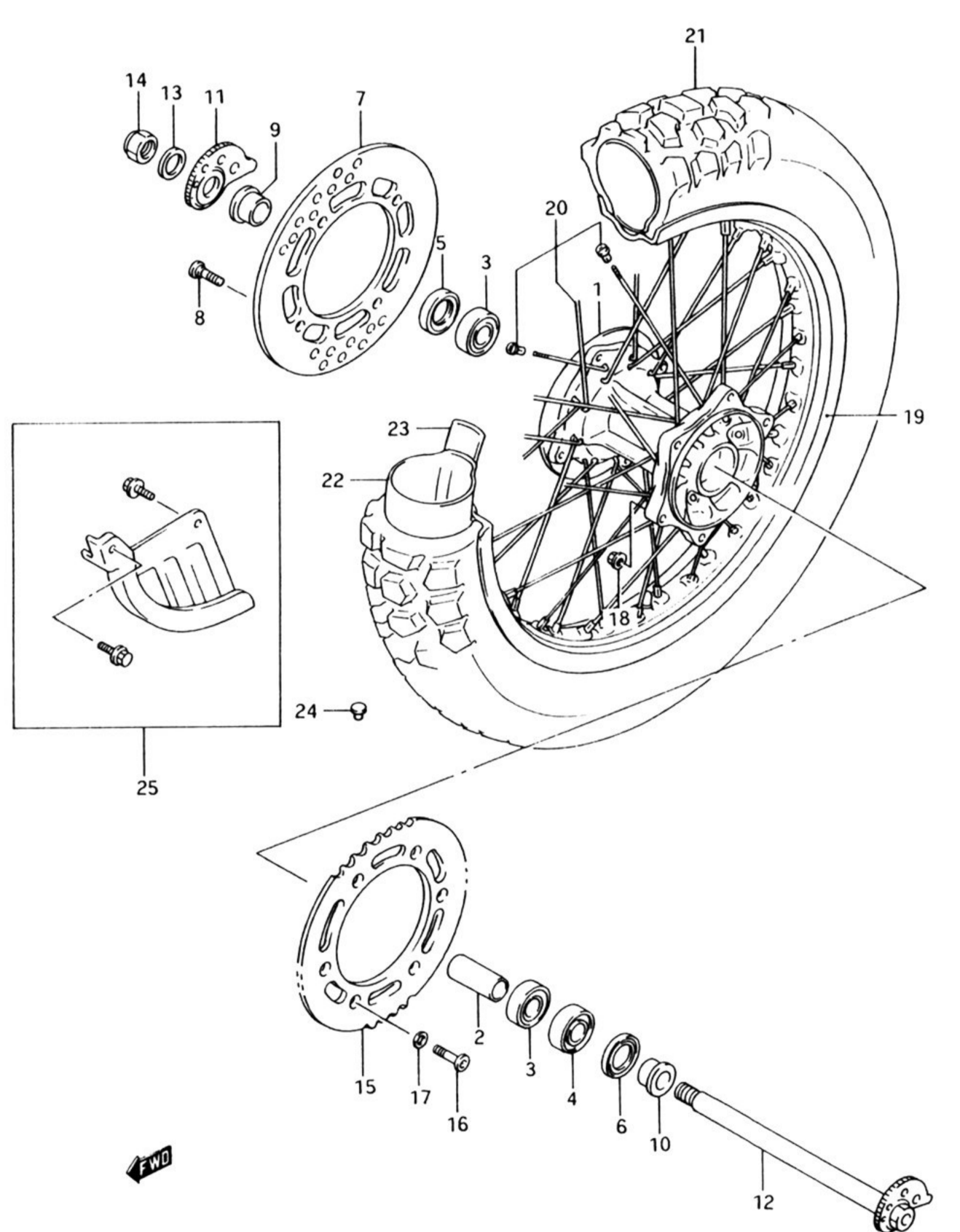


FIG. 50 (H-7) リヤ ホイール

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標 準 作業時間
1	64111-14D10	ハフ゛,リヤホイール	1		2.6
2	64731-13E00	スへ°ーサ・リヤハフ゛へ゛アリンク゛	1		
3	08123-60047	^* アリンク*	2		0.6
4	08123-62047	^~ アリンク*	1	LH	
5	09282-26001	オイルシール・26X42X8	1	RH	
6	09283-26019	オイルシール・26X47X5	1	LH	
7	69211-03D10	テ ゛ イスク・リヤフ゛レーキ	1		0.6
8	59421-03A10	ホ"ルト,フ"レーキテ"イスク,8×20	4		
9	64741-14D00	スヘ°ーサ・リヤアクスル・ライト	1		
10	64751-05D00	スへ* -サ・リヤアクスル・レフト	1		
11	61410-29E00	アシ*ヤスタ,チェーン	1	RH	
12	64710-13E00	アクスル・リヤ	1		
13	09160-19022	ワザシヤ	1		
14	08319-21188	ナット	1		
15	64511-13E00	スフ°ロケット・リヤ・NT:42	1		W0.6
16	09120-08004	#*#F.8X20	6		
17	08322-01083	ワツシヤ	6		
18	08319-31087	ナット	6		
19	65311-14D00	リム・リヤホイール・18X2.15・アル ミニウム	1		2.6
20	65320-14000	スホ°ークセツト・リヤホイール	1		2.6
21	*65110-13E10	91P, UP, 4.60-18	1	BRIDGESTONE	W1.1
22	*65200-44AA0	チューフ"アツシ・ホイールインナ(BS)	1		W1.1
23	*65261-08D00	フ [®] ロテクタ,ホイールインナチューフ [®] (BS)	1		1.1
24	09250-08013	キャッフ°	1		
25	69200-28000	カハ゛ーセット・リヤテ゛イスク	1	OPT	

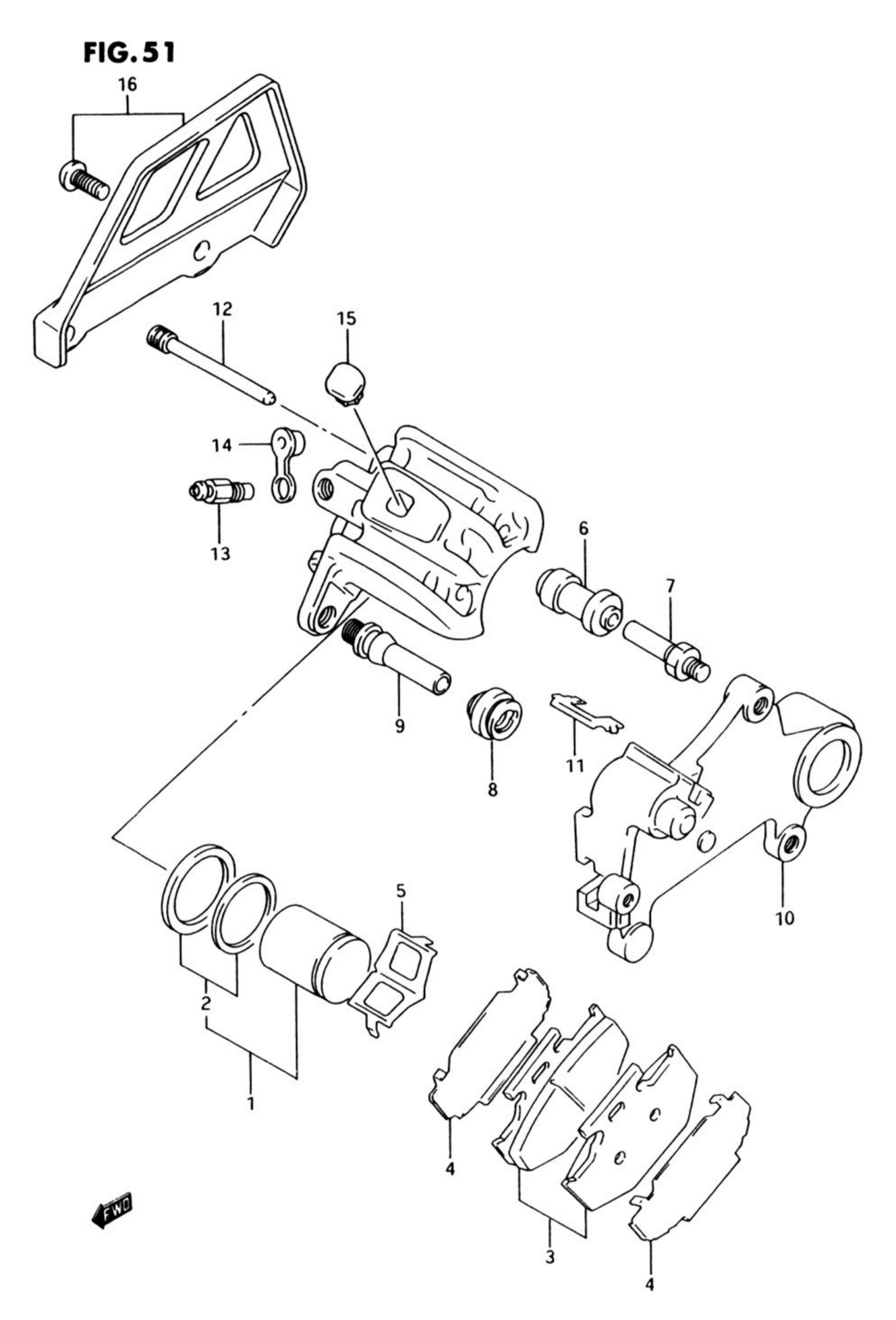


FIG. 51 (H-8) UP ++UN°

見出番号	品書	品名	使用個数	備考	標 準 作薬時間
	69100-13E00	キャリハ° アッシ・リャ	1		0.4
1	69100-03810	・ヒ゜ストンをツト	1		0.7
2	69100-13810	・・シールセツト・ヒ゜ストン	1		
3	69100-43890	・ハ゜ット゛セット	1		W0.3
4	69132-28000	• 54	2		
5	59315-27010	・スフ゜リンク゛・ハ゜ット゛	1		
6	59386-13A00	・フ゛ーザ	1		
7	59382-14500	· t • >	1		
8	59303-14500	・フ゛ーザ	1		
9	59305-27000	· t • >	1		
10	69351-43D01	・フ゛ラケット	1		
11	69113-43D00	・リテーナ・フ゛ラケット	1		
12	69345-43D00	・ヒ゜ン・ハンカ゛	2		
13	59121-01A00	・フ゛リータ゛	1		
14	59122-01A00	・キャッフ゜,フ゛リータ゛	1		
15	69171-14D00	カハ"ー,リヤキヤリハ°ホ"テ"ー	1		
16	69700-29810	カ゛ート゛セツト,リヤキヤリハ゜	1	OPT	W0.2

FIG. 52 (H-9) リヤ マスタ シリンタ* FIG. 52 使用個数 作業時間 見出番号 0.5 69600-13E00 シリンタ"アッシ・リヤマスタ 11 — ・ピストン/カツプ セツト 0.8 69600-34820 69691-00A00 ・・フ゛ーツ ETO 69692-13E00 · 3-2 69670-01D00 ・ロット",フ° ツシュ 69693-05A00 ・ナット 15 69672-00B20 · コネクタ 16 69686-34200 ・ロリンク゛ 69674-00B20 ・サークリツフ゜ 10 09139-06067 2011 (6X16) 0.3 11 69740-05D00 タンクアツシ・リサー・ハー 12 69669-03D10 · + + ツフ° 13 69668-00B20 ・フ・レート ・タ゛イヤフラム 14 69667-00B20 15 02142-06123 スクリュ 0.5 16 69730-13E00 ホース・リサ゛ーハ゛タンク 17 09401-12404 クリッフ° 0.5 18 ホース・リヤフ"レーキ 69480-13E00 CYLINDER 19 09360-10041 **WF,10X1.00X22 20 09360-10042 #"MF.10X1.25X22 CALIPER 21 09161-10009 7957,10X15X1.5 22 61196-27020 カ"イト",リヤフ"レーキホース 23 02142-05103 スクリュ t°ン 09200-08048 24 7757.8.5X13X1.6 09160-08074 25 26 04111-25158 コッタヒ。ン 21

品番索引表

		12731-13E00 12760-13E00	6 - 14 10 - 1	13266-27A00 13267-13D01	11 - 2
		12771-13E00	10 - 2	13268-13E00	11 - 37 11 - 39
10000		12782-13E00	10 - 3	13268-47070	11 - 23
10000		12800-05820	9 - 12	13271-09400	11 - 45
11100-13E01	2 - 1	12811-13E00	10 - 6	13278-47090	11 - 21
11115-33071	2 - 2	12812-35C00	10 - 4	13279-47070	11 - 22
11141-13E00	2 - 6	12830-13E00	10 - 7	13291-29900	11 - 24
11161-33E00 11171-13E00	2 - 15	12837-31320 12839-38200	10 - 9	13295-29900	
		12039-30200	10 - 8	13331-13E00	11 - 27
11173-13E00 11191-13E00	1 - 2	12891-17E00	9 - 3	13331-14D00	11 - 38
11171-13600	1 - 5 2 - 16	12892-05C00-120 12892-05C00-125	9 - 11	13370-37100	11 - 29
11192-13E00	1 - 6	12892-05C00-125	9 - 11	13374-44080 13376-84110	11 - 30 11 - 31
11211-13E00-0F0	3 - 1	12892-05C00-135	9 - 11	13383-13E00	
11241-13E00	3 - 4	12892-05C00-140	9 - 11	13394-40D20	11 - 16
11301-13830	4 - 1	12892-05C00-145	9 - 11	13398-27A02	11 - 10
11317-13E00	4 - 15	12892-05C00-150	9 - 11	13411-42A20	11 - 20
11323-13E00	4 - 17	12892-05C00-155	9 - 11	13415-38300	11 - 14
11340-13E00	5 - 1	12892-05C00-160	9 - 11	13445-14A00	11 - 12
11342-15000	5 - 15	12892-05C00-165	9 - 11	13446-14A00	11 - 9
11351-13E00	5 - 16	12892-05C00-170	9 - 11	13447-14A00	. 507
11352-13E00	5 - 27	12892-05C00-175	9 - 11	13487-14A00	11 - 43
11360-13E00	5 - 30	12892-05000-180	9 - 11	13490-14A00	11 - 47
11401-13810	1 - 7	12892-05C00-185	9 - 11	13493-27A00	11 - 44
11482-13E00	5 - 2	12892-05C00-190	9 - 11	13494-14D00	11 - 19
11483-13E00 12111-13E00-0F0	5 - 17 6 - 19	12892-05000-195	9 - 11	13499-44500	11 - 42
12140-31E60	6 - 20	12892-05C00-200 12892-05C00-205	9 - 11	13541-14A00	11 - 5
12151-17000	6 - 21	12892-05000-203	9 - 11	13551-13E00 13575-38200	11 - 15 11 - 6
12161-13E00	6 - 2	12892-05000-215	9 - 11	13602-19000	11 - 40
12200-13E00 12210-14D02	6 - 1	12892-05000-220	9 - 11	13602-43410	11 - 32
12221-13E00	6 - 6	12911-13E00 12912-13E00	9 - 4	13613-14A00 13681-19B00	
12261-13E00	6 - 7	12920-13E00	9 - 6	13700-13E00	12 - 13 12 - 1
12600-13810	7 - 6	12931-13E00	9 - 7	13740-13E00	42 - 2
12611-13E00	7 - 1	12932-32000	9 - 8	13780-13E00	12 - 2 12 - 3
12612-13E00	7 - 2	12933-39E00	9 - 9	13791-13E00	12 - 6
12616-13E00	7 - 3	13101-13E00	2 - 18	13795-13E00	12 - 5
12651-13E01	8 - 1	13200-13E00	11	13799-13E00	12 - 4
12661-13E00	6 - 8	13247-13A00	11 - 41	13810-14D02	12 - 16
12666-12E00	8 - 5	13250-28A00	11 - 33	13820-13E00	12 - 7
12666-13E00	8 - 4	13251-27A00	11 - 35	13826-43B00	12 - 9
12710-13E00	9 - 1	13254-92311	11 - 34	13850-13E00	12 - 11
12720-13E00	9 - 2	13261-13E00	11 - 1	13881-13E00	12 - 8

PART NO. FIG.NO.-REF.NO. FIG.NO.-REF.NO. PART NO. PART NO. FIG.NO.-REF.NO. 24251-14D10 13891-13E00 12 - 10 17 - 4 13 - 1 17 - 5 14150-13E00 24261-14D10 14180-13E00 13 - 4 17 - 14 24311-14D00 13 - 2 24312-14D00 17 - 15 14181-40C00 30000 13 - 7 17 - 16 14310-13E00 24320-14D00 31100-13E00 14771-13E00 19 - 1 13 -24331-14D10 17 - 17 16331-38200 14 -17 - 18 31130-13E00 19 - 2 24341-14D10 14 -17 - 19 19 - 3 16400-13E00 24351-14D00 31132-13E00 16460-13E00 31135-31300 15 -24361-14D01 17 - 20 19 - 4 15 -16470-13E00 24741-21A00 19 - 5 18 -31143-49040 16480-13E00 6 - 12 31156-13E00 2 - 25 24742-18A00 19 -16510-38240 14 - 8 17 - 34 19 - 7 24751-14D00 31170-19B10 14 - 10 18 -31264-13E00 19 - 8 16512-12E00 25211-14001 16520-30A00 14 - 7 18 -19 - 9 25221-14D02 31280-13E00 2 16600-13E00 15 -18 -21 -25231-14D01 31800-26E00 15 - 11 16640-13E00 20 - 1 25310-14D10 18 -32101-13E00 25312-12000 18 - 9 32102-13E00 20 - 2 18 - 1320 - 3 25350-24B00 32371-13E00 25355-13E00 18 - 14 32371-14D01 20 -25356-12000 21 - 3 18 - 15 32800-13E00 25381-13E00 18 - 10 32900-13E00 21 - 5 33410-13E00 21 - 7 25411-27C00 18 - 4 25421-14D00 18 - 5 33510-45010 - 9 25510-13E00 18 - 19 33541-47D00 21 - 10 20000 25512-13E10 33542-38B00 18 - 20- 11 6 - 15 25600-13E00 21111-13E00 18 - 29 33610-13E00 22 - 1 21200-13E00 25652-03D00 33624-15D00 22 - 3 16 -18 - 30 21251-13E00 25671-01000 21 - 6 16 -18 - 21 33651-37000 26211-14D02 22 - 6 21410-13E00 16 - 6 19A- 2 22 - 7 21441-31E00 16 - 7 26221-22A00 19A- 3 19A- 4 33652-26E00 22 - 5 21442-31E00 16 -26231-14D20 21451-13E00 16 - 9 26232-14500 19A- 5 21 - 12 33810-13E00 26233-14500 33820-13E00 22 - 2 21462-13E00 16 - 10 19A- 6 21471-13E00 16 - 11 33860-13E00 22 - 4 26240-14D20 19A- 7 16 - 12 21472-13E00 17 - 39 23 - 1 34120-42A90 26261-14D10 23 - 2 21481-13E00 16 - 13 19A- 16 34124-44B30 17 - 4034161-03D00 23 - 3 16 - 13 26262-14D00 21482-13E00 16 - 14 34170-15D20 23 - 4 19A- 17 23165-13E00 23 - 5 16 - 15 26264-13E00 17 - 41 34184-12D00 23261-27010 16 - 16 23 - 7 19A- 18 34189-30921 23271-20901 16 - 17 34910-14D12 26300-13E00 19A- 20 23 - 12 24120-14D10 17 - 1 34938-14D20 23 - 13 26300-13810 19A- 1 34938-14D30 24130-14D20 17 - 13 27510-47D00 17 - 36 23 - 14 24221-14D10 17 - 2 27600-01C10-108 17 - 37 23 - 8 34950-03D00 24231-14D00 17 - 3 27640-13E00 5 - 33 35100-03D01 24 - 1

PART NO.	FIG.NOREF.NO.	PART NO. FIG.NOREF.NO.	PART NO. FIG.NOREF.NO	PART NO. FIG.NOREF.NO.	PART NO. FIG.NOREF.NO.	PART NO. FIG.NOREF.NO.
35121-03D00 35135-12E20 35136-16700 35154-30B00 35171-03D00	24 - 4 24 - 5 24 - 10	40000	50000	53111-13E00-30H 36 - 11 54111-29E00 45 - 1 54600-05D00 45 - 5 54711-05D01 45 - 4 54731-43D00 45 - 2	59146-21E10	61342-28E00 48 - 22 61348-27C20 48 - 24 61410-29E00 50 - 11 61431-13E00 48 - 2 62100-13E00-163 49 - 19
35230-05D00 35601-13E30 35602-13E30 35603-13E60 35604-13E60	25 - 1 25 - 1 25 - 7	41100-13E00-1TS 29 - 1 41540-13E00 29 - 19 41545-13E00 29 - 20 41670-13E00 29 - 2 41911-13E00 29 - 5	51103-13E00 43 51104-13E00 43 51110-13E00 43 - 51117-17C00 43 - 1 51121-13E00 43 -	55261-28330 45 - 12	59300-27840 46 - 1 59303-14500 46 - 7 51 - 8 59305-27000 46 - 8 51 - 9	62162-28E00 49 - 6 62317-05D00 49 - 5 62601-13840 49 - 1 62620-14D00 49 - 16 62624-08D10 49 - 11
35612-10D00 35621-13E00 35641-13E00 35671-13E00	25 - 8 25 - 10 25 - 11	41921-13E00 29 - 11 41993-13E01 29 - 8 42310-13E00 31 - 1 43110-43D00 31 - 6 43112-13E00 31 - 10	51130-13E00 43 - 51132-13E00 43 - 2 51140-13E00 43 - 51148-08D00 43 - 2 51152-13E00 43 -	56211-13E00 44 - 12 56500-01A10 37 - 6	59315-13E00 46 - 4 59315-27C10 51 - 5 59345-13E00 46 - 9 59350-13E00 46 - 11 59382-14500 46 - 6	62624-13E00 49 - 13 62626-14D00 49 - 10 62641-13E00 49 - 14 62648-14500 49 - 20 62650-14D00 49 - 7
35681-13E00 35710-13E00 35712-13E00 35713-13E00 35718-13E00	26 - 1 26 - 2 26 - 3	43510-13E00 32 - 1 43510-14D11-019 19A- 22 43550-14D10-019 32 - 2 43560-14D10-019 32 - 3 43611-32C00 32 - 10	51153-14D00 43 - 51168-17C00 43 - 51170-08D00 43 - 1 51171-13E00 43 - 1 51172-17C00 43 - 1	57110-14D11 38 - 1 57211-27C00 39 - 1 57318-14502 38 - 10	51 - 7 59386-13A00 46 - 5 51 - 6 59421-03A10 50 - 8 59421-29E00 45 - 9	62684-40A10
35910-29E00 35912-29E00 35917-29E00 35928-29E11 35970-24D60	26 - 13 26 - 14 26 - 17	43621-32C00 32 - 10 43631-13E00 32 - 12 43651-13E00 32 - 8 43751-13E00 32 - 8 43900-13820 30 - 8	51173-14D00 43 - 51190-13E00 43 - 1 51194-13E00 43 - 1 51195-13E00 43 - 1 51197-14E30 43 - 1	57421-03D00 38 - 5 57431-05D00 38 - 6 57431-14511 38 - 8	59480-13E00 47 - 13 59600-03D10 47 - 1 59666-44300 47 - 3 59667-44B00 47 - 4 59669-03D10 47 - 5	64111-14D10 50 - 1 64511-13E00 50 - 15 64710-13E00 50 - 12 64731-13E00 50 - 2 64741-14D00 50 - 9
36380-15D20 36382-08D00 36394-08D00 36610-13E00 36618-15D20	23 - 24 23 - 22 28 - 1	43910-27C11 29 - 16 43911-13E00 29 - 13 44100-13E00-Z16 33 - 1 44100-13E00-30H 33 - 1 44200-13830 33 - 3	51203-13E00 43 - 2 51288-13E00 44 - 51311-13E00 44 - 51321-27C40 44 - 1 51351-14E30 43 - 1	57460-17C00 38 - 11 57465-17C00 38 - 12 57500-15D00 39 - 2	59671-03D00 47 - 7 59675-27C00 47 - 8 59748-14500 47 - 9	64751-05D00 50 - 10 65110-13E10 50 - 21 65200-44AA0 50 - 22 65261-08D00 50 - 23 65311-14D00 50 - 19
36852-13E00 37100-03D03 37100-13870 37200-13E00 37400-15D00	28 - 11 28 - 10 27 - 1	44281-24D00 40 - 14 44300-44AA0 34 - 1 44348-87420 34 - 2 44541-13E00 33 - 5 45100-13E00-E8K 42 - 1	51353-27C40 44 - 1 51356-29E00 44 - 1 51410-13E00 44 - 51453-03D10 44 - 51556-38B00 43 -	57541-05D01-Z16 39 - 12 57541-05D01-30H 39 - 12 57542-05D00 39 - 15	60000	65320-14000 50 - 20 68110-13E00-E5T 33 - 2 68110-13E00-Z37 33 - 2 68130-13E00-25Y 35 - 2 68145-13E00-25Y 35 - 5
37720-13E00 37740-31D00 37840-11X50 37841-14D00 38500-13E00	28 - 13 28 - 15 28 - 16	45100-13E00-E8L 42 - 1 45149-33D00 42 - 5 45180-13E00-R32 42 - 2 45180-13E00-6LF 42 - 2 46300-13841 30 - 1	51571-14D00-163 43 - 2 51575-14D00 43 - 2 51576-14D00 43 - 2 51631-28E00 44 - 51811-13E00-25Y 36 -	58200-13E00 37 - 2	61000-13E00 48 - 1 61128-29E00 48 - 4 61196-27C20 52 - 22 61211-13E00 48 - 14 61251-14D00 48 - 9	68146-13E00 12 - 18 68150-13E00-E5V 36 - 12 68170-13E00-E5V 40 - 6 68171-44B00-E5U 36 - 2 68319-10D12 41 - 1
38610-47D00 38740-26E00	생물 이 경험 경험 그 그 그렇게 되었다.	47111-13E00-30H 35 - 1 47166-13E00 35 - 3 47211-13E00-30H 35 - 4 47431-14D00 29 - 23 47432-14D00 29 - 24	51812-13E00-Z16 36 - 51812-13E00-30H 36 - 51829-13E00 36 - 51850-13E00 36 - 51860-13E00 36 -	59121-01A00 46 - 12 51 - 13	61262-28C10	68332-13E00

PART NO.	FIG.NOREF.NO.	PART NO.	FIG.NOREF.NO.	PART NO.	FIG.NOREF.NO.
69100-13810 69100-43890	51 - 2 51 - 3	01421-06208 01500-05163	3 - 2 11 - 4	02112-06203	21 - 8 26 - 11
69113-43000	51 - 11	01500-06123	17 - 35	02112-34103	11 - 8
69132-28000	51 - 4	01500-06163	16 - 21	02122-04123	47 - 6
69171-14D00	51 - 15	01500-06203	18 - 31	02122-06163	14 - 6
69200-28000	50 - 25	01547-06123	37 - 11		17 - 42
69211-03D10 69345-43D00	50 - 7 51 - 12	01547-06203	14 - 14 48 - 25	02142-05103	52 - 23
69351-43001	51 - 10	01547-06253	5 - 5	02142-05107	38 - 14 39 - 13
69480-13E00	52 - 18	01341 00233	5 - 18	02142-05123	23 - 26
69600-13E00	52 - 1	01547-06353	5 - 6		36 - 9
69600-34820	52 - 2		5 - 19	02142-06123	5 - 28
69600-38810	47 - 2		5 - 32		40 - 3
69667-00B20 69668-00B20	52 - 14 52 - 13	01547-06403	4 - 3		48 - 18
69666-00820	52 - 13				48 - 21
69669-03010	52 - 12	01547-06453	5 - 20		52 - 15
69670-01000	52 - 5	01547-06503	4 - 4	02142-06163	23 - 19
69672-00B20 69674-00B20	52 - 7 52 - 9	01547-06507 01547-06603	4 - 5 5 - 8	021/2-04147	47 - 15
69686-34200	52 - 8	01547-06653	4 - 6	02142-06167 02142-06203	35 - 6 21 - 4
69691-00A00	52 - 3	01547-06753	14 - 13		28 - 17
69692-13E00	52 - 4	01550-06103	28 - 19	03211-04123	26 - 6
69693-05A00	52 - 6	01550-06123	2 - 9	03241-05103	12 - 14
69700-29810	51 - 16		23 - 11	03511-04103	24 - 11
69730-13E00	52 - 16		42 - 7	03511-04203	26 - 16
69740-05D00	52 - 11	01550-06203	40 - 11	03511-05163	26 - 20
		01550-06207	42 - 3	03511-14353	23 - 27
		01550-06303 01550-08203	2 - 14 15 - 12	03541-15123	35 - 10
		01550-08407	44 - 6	04111-20158 04111-20208	31 - 9 32 - 7
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	44 - 9	04111-25158	52 - 26
		01580-06123	12 - 17	04211-09149	5 - 3
		02112-03123	11 - 11	100200000000000000000000000000000000000	5 - 26
90000		02112-04203	27 - 2	04211-13189	2 - 7
		02112-05103	20 - 6		3 - 5
94980-13E00-		00440 05477	20 - 7	04221-04089	18 - 8
95700-44810 99000-69491	30 - 6 9 - 13	02112-05163	18 - 37	07120-06123	2 - 10
77000-07471	, - 13	02112-05205	23 - 18 38 - 4	07120-08123 07120-08167	13 - 10 30 - 4
		02112-05253	20 - 8	07120-08167	30 - 3
		02112-05305	27 - 4	07130-05207	43 - 22
		02112-06123	4 - 16	07130-06163	19A- 12
	1		6 - 13		28 - 12
00000		02442 04447	18 - 11	07130-06203	10 - 10
		02112-06163	19A- 19	07130-08163	7 - 8

PART NO.	FIG.NOREF.NO.	PART NO.	FIG.NOREF.NO.	PART NO.	FIG.NOREF.NO.
08113-69050 08123-60037		08321-01053 08321-01057		09120-08004 09125-04501	50 - 16 24 - 9
08123-60047		08321-01063		09125-05066	38 - 3
08123-62047		08322-01083		09125-05102	39 - 9
08211-06141	18 - 16	08322-01163		09125-05105	39 - 8
08211-06181	10 - 5	08331-31106		09125-06086	4 - 18
08211-08121	29 - 18	08331-31126	7 - 9	09126-05009	48 - 5
08211-08201 08211-12255	29 - 15 8 - 10	08331-31146 08331-31176		09126-06013 09126-06014	48 - 26 2 - 20
08211-14221	18 - 27	08331-31226		09128-06013	21 - 2
08211-14321	49 - 15	08341-31039	8 - 8	09128-06024	19 - 11
08211-17261	19A- 13	08351-21008	49 - 8	09128-06057	34 - 3
08211-17322	경상하면 모르는 그 바닷컴을		49 - 17	09132-03008	25 - 6
08211-17341	48 - 12	08351-31008			25 - 12
08211-20363	16 - 3	08361-35068	19 - 12	09139-06050	40 - 8
08211-22261	17 - 10	09103-06103		09139-06051	41 - 4
08211-22281	17 - 29	09103-06165	1000	09139-06067	52 - 10
	17 - 30 19A- 14	09103-08099 09103-08111	2 - 23 32 - 9	09139-06078 09139-06086	13 - 5 39 - 17
08211-22301	17 - 11	09103-08141	29 - 6	09139-06088	36 - 8
	17 - 31	09103-08178	29 - 17		40 - 7
08211-22361	19A- 15	09103-08217		09139-06089	30 - 7
08211-25341	17 - 32	07.00	29 - 9	09139-08014	13 - 9
08212-06203	18 - 17	09103-08266		09140-10027	43 - 14
08221-10185	14 - 4	09103-08283	29 - 4	09140-18004	6 - 16
08221-12185			29 - 12	09140-20012	10.177
08221-16225	8 - 6	09103-08338		09148-05004	35 - 11
08310-00053 08310-00063		09103-10116		09159-06076	23 - 6 29 - 7
08313-20063	41 - 6	09103-10245	32 - 4	09159-10058	4 - 14
08316-10053	26 - 22	09103-10272	2 - 12	09159-10097	31 - 5
08316-10063		09106-07010		09159-12048	8 - 11
	18 - 18	09106-07015	·	09159-16007	48 - 16
08316-20123	ES 25 0000	09106-08098	(S 177) E M	09160-04021	
08319-21068	38 - 7	09106-08102	19A- 21	09160-05017	38 - 15
	38 - 17	09106-08104		20200 2000 2000000000	39 - 14
	39 - 5	09106-08107		09160-05034	
08319-21188	39 - 16 50 - 14	09111-06057 09111-06066		09160-05037	
08319-31067		09111-0006		09160-06057	
08340-34083	3 - 3/	00114-04443	4E 40		
08319-31087	2 - 24 29 - 10	09116-06143	15 - 10 29 - 25	09160-06059	41 - 5 42 - 4
	50 - 18	09116-06168		09160-06066	
08319-31128		09116-06170		09160-06082	
08319-31148	49 - 18	09116-06172	33 - 7	09160-06088	26 - 7

	FIG.NOREF.NO.	PART NO.	FIG.NOREF.NO.	PART NO. FI	G.NOREF.NO.
09160-08053		09202-04017	8 - 7	09282-26001	50 - 5
09160-08074		09202-10006	4 - 2	09283-14006	18 - 24
09160-10081	194- 24	09206-08001 09206-12002	2 - 4	09283-20031 09283-20044	48 - 11 19A- 8
09160-14033 09160-19022		09209-05011	7 - 4 18 - 33	09283-22025	17 - 24
09160-34003	6 - 5	09247-12106	4 - 12	09283-26019	50 - 6
09161-10009	47 - 12	09248-10010	4 - 10	09284-15005	31 - 11
004/0 4000/	52 - 21	000/8 4/005	5 - 13	09284-23001	45 - 7
09162-12006 09164-18001	32 - 11 6 - 17	09248-14005	5 - 11 5 - 22	09285-10004 09285-22001	16 - 20 48 - 10
09164-20007	000000	09250-08013	45 - 15 50 - 24	09289-04002 09300-22008	9 - 10 17 - 8
09166-16019 09168-06023		09259-20019	5 - 9	09320-08013	35 - 8
09168-06024	0.20	09259-26011	5 - 24	07320 00013	36 - 5
	5 - 21	09261-04009	14 - 3	09320-09016	26 - 9
09168-06026	34 - 4	09261-08006		09320-10015	15 - 9
09168-10002		09262-12001	16 - 22	09320-10020	33 - 10
	5 - 14	09262-15027	8 - 2	09320-14022	33 - 8
09168-10007	2 - 27 15 - 6	09262-17018 09262-20116	17 - 6 17 - 7	09321-10018 09329-02002	35 - 9 26 - 10
09168-10031	2 - 13	09262-22024	17 - 22	09329-10001	42 - 6
09168-12002		09262-28014	6 - 10	09329-10016	33 - 4
09168-14002	5 - 12	09263-09001	16 - 18	09352-30503-60	00 11 - 36
	5 - 23	09263-12024	16 - 19	09352-50903-60	
09168-14011	15 - 7	09263-14027	18 - 23		11 - 51
09169-05012		09263-17027		09354-50103-60	1889 188 188 188 188 188 188 188 188 188
09169-06028		09263-20071	48 - 8	09360-10032	2 - 26
09169-06037 09169-06042		09263-20073	49 - 3 49 - 2	09360-10041	15 - 4 47 - 10
09169-06045		09263-22017	48 - 7	07300 10041	52 - 19
09169-06053	23 - 17	09263-25049	7 - 7	09360-10042	47 - 11
09169-06073	36 - 14	09263-34006			52 - 20
	40 - 13	09265-30014	44 - 2	09360-12006	15 - 5
09180-04016 09180-06030		09267-17003	44 - 3 17 - 23	09380-22006	17 - 9 17 - 25
09180-06072 09180-06112		09280-04004 09280-15007			17 - 26 19A- 9
09180-06165		09280-13007		09380-22012	17 - 38
09180-06228		09280-22008		09380-25010	17 - 27
09180-08119		09280-25002	19 - 10	09381-10004	2 - 3
09180-08173	30 - 5	09280-26007		09381-19001	6 - 22
09180-17086		09280-41007	100 PER 100 PE	09401-09401	34 - 6
09200-06062		09280-71004		09401-12404	52 - 17
09200-08048		09280-72001	14 - 9	09401-14301	12 - 12
09200-10013	32 - 5	09282-14003	6 - 11	09402-50511	49 - 21

PART NO.	FIG.NOREF.NO.	PART NO.	FIG.NOREF.NO.	PART NO.	FIG.NOREF.NO.
09402-52208 09402-56208 09403-09307 09403-17303 09404-06206	2 - 21 12 - 15 37 - 8 28 - 3 18 - 35	09482-00456 09482-00457 09482-00458 09482-00459 09482-00460	2 - 17 2 - 17 2 - 17 2 - 17 2 - 17		
09404-06429 09404-10417 09407-03401 09407-10404	11 - 53 28 - 4 23 - 9 28 - 5 28 - 5A	09482-00461 09491-23011 09492-47019 09493-24012 09493-26004	2 - 17 11 - 28 11 - 26 4 - 8 11 - 49		
09407-11402 09407-12402 09407-14403	28 - 6 28 - 7 38 - 18 39 - 19 28 - 8	09493-40003 09494-00870 09800-21034	11 - 48 11 - 18 29 - 26		
09407-18403 09407-20405 09407-25401 09408-00033	37 - 9 33 - 6 28 - 8 37 - 9 11 - 52				
09408-00066 09408-16001 09420-04008 09421-05009 09440-04010	37 - 10 28 - 9 20 - 9 6 - 18 18 - 36				
09440-09031 09440-13041 09440-17009 09440-21006 09440-32002	8 - 9 34 - 7 18 - 25 14 - 12 19A- 10				
09443-06083 09443-11030 09443-12033 09443-19010 09444-11006	28 - 14 31 - 3 31 - 12 31 - 2 31 - 8				
09444-20001 09448-15004 09448-50001 09471-12083 09471-12085	18 - 26 32 - 6 19A- 11 26 - 5 23 - 10				
09471-12105 09471-12118 09471-12140 09471-12162	24 - 8 23 - 23 26 - 15 25 - 3 25 - 9				

品名索引表

			カ゛ート゛,リヤフェンタ゛マット゛	40 - 2
*	•		カ゛ート゛セツト・リヤキヤリハ°	51 - 16
1 (7)	ı		カ"イト",カムチェーンNO.1	10 - 2
*	•		カ"イト",カムチェーンNO.2	10 - 3
			カ゛イト゛・キックスタータ	194- 5
アーム・クラッチレリースで			カ"イト"・キックスタータシャフトスフ°リンク"	19A- 3 44 - 5
アーム・フェレーキへのタール			カペイトペッケーフペル・ロア・レフト	44 - 5
アクスル・フロント アクスル・リヤ		23/17/2	カ゛イト゛,ケーフ゛ルアツハ゜,レフト カ゛イト゛,チェーン	48 - 23
アシットスタ			カ"イト",ハ"ルフ"OS:0.3	2 - 2
アシ゛ヤスタ・ケーフ゛ル		39 - 6	カ"イト",メータケーフ"ルNO.2	23 - 14
アシ"ヤスタ・チェーン			カ"イト"・メータケーフ"ルNO・3	23 - 13
アシャトスタアツシ・テンショナ			カ"イト",リヤフ"レーキホース	52 - 22
アフ*ソーハ*アッシ・リヤショック	(110-)		カ"スケット・シ"ヨイント	34 - 2
ェクステンション・リヤフェンタ*		40 - 10	カプスケット	11 - 2
エンファレム・アッハ。		36 - 2	*	11 - 12
エンフ"レム・スインキ"ング"アー	L	48 - 27	*	12 - 5
			*	26 - 3
			* カ゛スケット・ェキソ゛-ストハ゜イフ゜	43 - 20 13 - 2

	_		カ ** スケット・クラッチカハ ** 一(NA) カ ** スケット・シリンタ **	5 - 2
(b)	- :		カースケット・シリンターヘットー	2 - 6
*	•		カースケット・シリンターヘット・カハー	1 - 2
967A	-Ti		カ"スケット・テンショナアシ"ヤスタ(NA)	10 - 9
カハ゛ー,ェキソ゛ーストハ゜イフ゜		13 - 4	カ"スケット・マク"ネトカハ"ー(NA)	5 - 17
カハ"ー,ェンシ"ンスフ°ロケット		5 - 30	カ"スケット・ライセンスランフ°	26 - 17
カハ゛ー・クラッチ		5 - 1		1 - 7
カハ゛ー・シリンダ゛ヘット゛	_			19A- 1
カハ゛ー・スインキ゛ンク゛アームヒ'	° ホ"ット	48 - 13	キャッフ [*]	47 - 5
カハ"ー・スタータアイト"ルキ"ヤ		5 - 27	*	52 - 12
カハー・トッフ・			キャッフ・オイルフィルタ	14 - 10
カハー・ナックル・ライト(ハー:			キャッフ°・クリーナ キャッフ°・スハ° − クフ° ラク゛	12 - 2 21 - 9
カハ*ー・ナックル・ライト(ホワイ) カハ*ー・ナックル・レフト(ハ°ー)			キャッフ・・メルーンフ・フン	29 - 24
カハ゛ー・ナックル・レフト(ホワイ)	 h)	39 - 12	キャッフ・・ト・レーン	12 - 13
カハー・フレーム・レフト(ホワイ		(5/3) (7/3)	キャッフ・・ハ゛ッテリフ°ラス	22 - 3
カハ"ー・ヘット"ランフ°・アツハ			キャッフ°・ハ゛ッテリホルタ゛	29 - 20
カハ*ー・ヘット*ランフ*・ロア(4777°,7"1-8"	46 - 13
カハ"ー・ヘット"ランフ°・ロア(ホ ワイト)	36 - 4	*	51 - 14
カハ"ー・マク"ネト		5 - 16	キャッフ°セット・フューエルタンク	33 - 3
カハ"ー・リヤキヤリハ゜ホ"テ"ー		500	キヤフ~レタアツシ	11
カハ"ー・レンス"			キャリハ° アッシ・フロント・レフト	46
カハー・ワイヤリング・ハーネス			キャリハ°アッシ・リャ	51
カハ゛ーセット・リヤテ゛イスク		50 - 25	キャリヤセツト・スホ°ーツ	30 - 1
カハーフレーム・ライト(ホワイト))		キ*ヤ,エンシ*ンオイルホ°ンフ°ト*リフ*ン,NT:33	
カム・キャヤシフト		18 - 7 9 - 1	+*+,+y2x9-971+*NT:27	17 - 39 19 A - 16
カムシヤフト・インテーク			·•	
カムシヤフト・エキソ"ースト		0 - 2	キ *ヤ・キックスタータト*ライフ*	19A- 7

品 名	FIG. NO.	品名	FIG. NO.
キ*ヤ,クランクBALト*リフ*ン	8 - 4		
+*+, y-+*+*17*>(NT:24)	17 - 17	**	
***, #- h * 7		1 (9)	
**************************************	17 - 20	**	
+*+,5927X\"517*(NT:23)	17 - 5		
		·····	
4" P . ZS-S711" NO.1	7 - 1	サークリツフ° サホ°ート・カムストツハ°アーム	52 - 9 18 - 15
+ " + ,	17 - 2		16 - 11
キット・セカントットッライフッ(NT:15)	17 - 16		43 - 13
キ~ ヤ , セカント~ ト~リフ~ン , NT:26 キ~ ヤ , ファーストト~リフ~ン , NT:29	17 - 16		9 - 9
+ Y, // - AFF 9/ J, NI - 29			
***,71731**517*(NT:21)	17 - 4	I)	42 - 1
キ**ヤ,フイフスト*リフ*ン,NT:20	17 - 19	1 m 1975 suppressed	42 - 1
キ*ヤ,フオースト*リフ*ン(NT:20)	17 - 18		43 - 5
キ* ヤ・フ* ライマリト* ライフ*	6 - 15		21 - 10
キ* ヤアツシ・フ° ライマリト* リフ* ン・NT:6	7/15 16 - 1	シール・ハイテンションコート"	21 - 11
クーラアツシ・オイル	15 - 1	シール・リヤクツションレハ゛ー・フロントタ゛スト	49 - 6
クザシヨン		シール・リヤクツションレハ"ー・リヤタ"スト	
•		シール・リヤクツションレハ゛ーセンタ・タ゛スト	49 - 11
•		シールセット・ヒペストン	46 - 2
クッション・アッハ・	36 - 3	*	51 - 2
クツション・フューエルタンク	40 - 14	シールト",フレームカハ"ー,ライト	35 - 3
クツション・フューエルタンク・アツハ・	33 - 5	54	51 - 4
クッション・ヘット"カハ"ーホ"ルト	1 - 6	56.87° 71.1.20	9 - 11
クラッチセット・スタータ	7 - 6	54,87° 71,1:1.25	9 - 11
クランクケースセット	4 - 1	シム,タヘ°ット,T:1.30	9 - 11
クランクシャフト・ライト	6 - 6	54.87° 71.1.35	9 - 11
クランクシャフト・レフト	6 - 7	54.87° 71.1.40	9 - 11
クランクシヤフトアツシ	6 - 1	54.87° 71.1.45	9 - 11
25>7°		₽4,87° ₩1,T:1.50	9 - 11
クランフ°,フ*レーキホース	47 - 14	∌4,8↑° ♥ト,Τ:1.55	9 - 11
クランフ*・マク*ネトリート*ワイヤ	20 - 4	54.87° Wh.T:1.60	9 - 11
2527°, 72" 71" NO.1	20 - 3	シム・タへ°ット・T:1.65	9 - 11
クリーナアザシ・エア		54,87° 71.1.70	9 - 11
2" "" TO TO THE	38 - 1	54,87° Wh.T:1.75	9 - 11
ク*リッフ°・レフト	39 - 1	Đሬ, ダ↑° ∀Ի, Τ∶1.80	9 - 11
ク゛リッフ* セット・リヤ	30 - 8	₽4.87° ₩1.T:1.85	9 - 11
ケース・タヘ°ットシム		54,87° 71.1.90	9 - 11
ケース・チェーン		54,87° 71.1.95	9 - 11
ケースアッシ・スロットル		54.87° 71.2.00	9 - 11
ケーフ、ルアッシ・クラッチ	37 - 2	. The alternative from the first the control of the first	9 - 11
ケーフ"ルアツシ・スヒ*ート"メータ	23 - 12	54,87° Ψト,Τ:2.10	9 - 11
ケーフ、ルアッシ・スロットル		54.87° 71.2.15	9 - 11
コイルアッシ・イク゛ニッション		34.87° 91.T:2.20	9 - 11
コックアッシ・フューエル		シムセット・タへ°ット	9 - 12
コッタ・ハールフー	9 - 8	A TOTAL CONTROL OF THE STATE OF	17 - 1
□ ‡ 2\$	11 - 10	シャフト・キックスタータ	19A- 2
*		シャフト・キャヤシフト	18 - 19
コネクタ・マフラシ ヨイント		シャフト・キャヤシフトフオーク・L:70	18 - 5
コネクチンク"ロット"	6 - 2	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	18 - 4
		シャフト・スインキ"ンク"アームヒ*ホ"ツト	48 - 14

品	名 FIG. NO.	品	名 FIG. NO.
シヤフト・スタータアイト"ルキ"ヤNO.2 シヤフト・ト"ライフ" シリンタ" シリンタ"アッシ・フロントマスタ シリンタ"アッシ・リヤマスタ	7 - 3 17 - 13 3 - 1 47 - 1 52 - 1	スヘ°ーサ・シール スヘ°ーサ・スインキ*ンク*アームヒ°ホ スヘ°ーサ・スインキ*ンク*アームヒ°ホ スヘ°ーサ・ヒ°リオンフツトレスト スヘ°ーサ・フロントアクスル・レフト	1T. 5.10 0 0 19 19 19 19 1 (5.14 17)
シ、エットニート、ル スイッチアッシ・サイト、スタント、 スイッチアッシ・ストッフ。 スイッチアッシ・ストッフ。ランフ。 スイッチアッシ・ハント、ル・ライト	11 - 17 28 - 15 38 - 11 28 - 13 27 - 1	スへ・ーサ・リヤアクスル・ライト	45 - 2 16 - 5 50 - 9 50 - 10
スイツチアツシ・ハント"ル・レフト スインキ"ンク"アームアツシ・リヤ スクリュ *	27 - 3 48 - 1 11 - 32 11 - 40 24 - 5	スへ°ーサ・リヤクツションレハ゛ー・セン: スへ°ーサ・リヤクツションレハ゛ー・リヤスへ°ーサ・リヤハフ゛へ゛アリンク゛スホ°ークセット・フロントホイールスホ°ークセット・リヤホイール	
* X2U1.FUUTO JT X2U1.FUUTO X2U1.FUUTO X2U1.FUUTO X2U1.TUUTO XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	38 - 12 23 - 5 11 - 41 11 - 22 45 - 9	セハ°レータ セハ°レータ・クランクケースオイル センタホ"ルト ソケツト *	47 - 9 4 - 17 43 - 19 23 - 4 23 - 22
スタータ・キック スタント*・フ*ロッフ* ステータアッシ ステム・ステアリンク* ストッハ*・キックスタータ	19A- 4 31 - 1 20 - 1 44 - 1 19A- 6	* ソケット/コート*	24 - 7 26 - 4
ストッパ°・キ*ヤシフトカム ストッパ°・キ*ヤシフトシャフトリターンス ストッパ°・クラッチケーフ*ル ストッパ°・チェーンアシ*ヤスタ ストレーナ・エンシ*ンオイル	18 - 13 7°リンク* 18 - 21 37 - 4 48 - 2 14 - 7	** ! (g) ! *	
スヒ°ート"メータ スフ°リンク" * *	23 - 1 11 - 9 11 - 19 11 - 23 11 - 39	タつ・ット	45 - 10 50 - 21 9 - 3 33 - 1 33 - 1
* * * * スフ°リンク*・クラッチ *	11 - 45 12 - 7 24 - 10 16 - 13 16 - 13		52 - 11 47 - 4 52 - 14 43 - 7 43 - 10
スフ°リンク、・シフトカムストッハ° スフ°リンク、・ハ°ット、 * スフ°リンク、・フロント スフ°リンク、・フ、ラシ			43 43 10 - 1 17 - 37 43 - 1
スフ°リンク*・リターン スフ°リンク*セット・ハ*ルフ* スフ°ロケット・エンシ*ン・14T スフ°ロケット・カムチェーント*ライフ* スフ°ロケット・リヤ・NT:42	6 - 14	チューフ、, アウタ, レフト チューフ、, アウトレット チューフ、, インナ チューフ、, インレット チューフ、, フレームサイト、, レフト	43 - 2 12 - 8 43 - 8 12 - 10 29 - 2

品名	FIG. NO.	品名	FIG. NO.
チューフ*・フ*リーサ* チューフ*アツシ・ホイールインナ チューフ*アツシ・ホイールインナ (BS)	12 - 11 50 - 22 45 - 11	ハ"ルフ"・エキソ"ースト	8 - 1 9 - 4 9 - 5
テーフ [*] ・エアクリーナキャッフ [*] テーフ [*] ・フレームカハ [*] ー・レフト(イェロー)	12 - 18 35 - 5		11 - 15 11 - 29
テーフ° セット・フューエルタンク テーフ° セット・フューエルタンク(フ゛ルー/ヒ° ンク テーフ° セット・フレームカハ゛ー・ライト(イェロー) テーフ° セット・フロントフェンタ゛ テーフ° セット・リヤフェンタ゛	33 - 2 35 - 2 36 - 12	ハ [*] ント [*] ・シート(イェロー) ハ [*] ント [*] ・シート(ハ [*] ーフ [*] ル) ハ [*] ント [*] ・フ [*] ーツ・アツハ [*] ハ [*] ント [*] ・フ [*] ーツ・ロア ハ [*] イフ [*] ・エキソ [*] ースト	42 - 2 42 - 2 43 - 27 43 - 28 13 - 1
テンショナ・カムチェーン テ*イスク・クラツチフ*レツシヤ テ*イスク・フロントフ*レーキ・レフト テ*イスク・リヤフ*レーキ テ*イフェンス・チェーンカ*イト*	10 - 6 16 - 10 45 - 8 50 - 7 48 - 24	* t*-ス・オイルロック	2 - 18 46 - 3 51 - 3 43 - 18 6 - 19
トラッフ・・フレーム	12 - 16	t*ストン/カツフ* セット t*ストン/カツフ*セット t*ストンセット * t*ニオン・クラッチレリース*	52 - 2 47 - 2 46 - 1 51 - 1 16 - 16
** (†) *		t*> * t*> t*> t*> t*> t*> t*> t	46 - 6 46 - 8 51 - 7 51 - 9 6 - 3
ナット・アシ*ヤスチンク* ナット・ステアリンク* ナット・ステムヘット* ナット・ロック	52 - 6 24 - 4 44 - 4 44 - 11 39 - 7	t・ン・シフトカムト*リフ*ンキ*ヤ t・ン・ハンカ* * t・ン・t・ストン t・ン・フロート	18 - 9 46 - 9 51 - 12 6 - 21 11 - 34
ノフ゛・トリッフ・	23 - 2	フイルタ * フイルタ・エンシ"ンオイル フェンタ"フロント(ホワイト) フオーク・キ"ヤシフト・NO.1	11 - 31 12 - 3 14 - 8 36 - 11 18 - 1
** (//) **		フオーク・キ*ヤシフト・NO・2 フオーク・キ*ヤシフト・NO・3 フツトレスト・フロント・ライト(フ*ラック) フツトレスト・フロント・レフト(フ*ラック) フレーム(ホワイト)	18 - 2 18 - 3 32 - 2 32 - 3 29 - 1
ハーネスワイヤリンク* ハフ*,クラツチスリーフ* ハフ*,フロント ハフ*,リヤホイール ハント*ルハ*ー(シルハ*ー)	28 - 1 16 - 6 45 - 1 50 - 1 37 - 1	フロート フ [*] -ッ * *	11 - 33 11 - 42 46 - 5 46 - 7 47 - 3
ハ゛ー・ヒ゜リオンフットレスト・ライト ハ゛ー・ヒ゜リオンフットレスト・レフト ハ゛ック゛・マニュアル(フ゛ラック) ハ゛ッテリアッシ・FTX5L-BS・12V4AH ハ゛ッファ・チェーンタッチテ゛イフェンス	32 - 10 32 - 10 41 - 3 22 - 1 48 - 17	* * 7*-ツ(イエロ-) フ*-ツ,クラツチケ-フ*ル	51 - 6 51 - 8 52 - 3 43 - 26 37 - 3

DR25ORS 2

品	名	FIG. NO.	品	名	FIG.	NO
ファッシュ・カッイトッ		43 - 3	ヘット゛・ステアリンク゛ステム		44 -	. 7
フ゛ッシュ・キックスタータアイ	h"L+">		ヘット、アッシ・シリンタ、		2 -	
*		140 (700) (110 (110 (110 (110 (110 (110 (110 (ヘット ランフ・アッシ		24 -	
フ"ッシュ・スライト"			1"-2,71kg		12 -	
*			へ ニスアッシ・キ ヤシフトターミ	† L	18 -	
フ゛ヺシュ・ファーストト゛リフ	"ンキ"ヤ	50000 mm (10000)	ペダル, ブレーキ		31 -	
フ゛ラケット		46 - 11	ホース・オイルクーラアツハ°		15 -	10
•			ホース・オイルクーラロア		15 -	. 3
フ゛ラケット・スヒ゜ート゛メー	9	23 - 8	ホース・トランスミツションオイルア	クタ	2 -	
フ゛ラケット・フロントターンシ	ク゛ナル・ライト	25 - 4	ホース・フロントフ*レーキ		47 -	13
フ゛ラケット・フロントターンシ	クトナル・レフト	25 - 5	ホース・リサ"ーハ"タンク		52 -	16
プ・ラケット・フロントフットレ			- 1774 - M.H 1874 - 1874 M.H 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874		52 -	
フ・ラケット・フロントフットレ	THE PERMITS AND ASSESSED.		- 1986 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888		28 -	
フ*ラケット・ヘット*ランフ°	경영 경기 문화되었다. 기가 가장 보면 되게 되었다.	36 - 6			43 -	
フ*ラケット・ホルタ*		39 - 11			47 -	
フ゛ラケット・ランフ゜	PE 150 101		ホルタ"ー,ヒ [®] リオンフットレスト	100	32 -	
フ、ラケット・リヤターンシク、			ホルタ"ー,ヒ [®] リオンフットレスト	・レフト	32 -	20.000
フ゛ラケット・リヤターンシク゛	ナル・レフト	25 - 11			43 -	17.75.55
フ゛ラシターミナルセット		200	ホルタ*・クラッチレハ*ー		39 -	
フ゛ラシホルタ゛セツト		19 - 3	あルタ゛,ツール		29 -	. 2
7"1-8"		46 - 12	ホルタ*・ハント*ル		44 -	- 13
*		51 - 13	ホルタ*・ハ*ッテリ		29 -	- 1
7° 50" . P5" 728		10 - 8	ホルタ" , ハº イロットホ" ックス		23 -	- 2
フ°ラク*・クラッチカハ*-キ	72		ホルタ",フィルタ		12 -	
7° 50" , t° >		46 - 10	本"ツクスアツシ,スヒ°ート"メー	94"1	45 -	. !
フ°ランシ*ヤ		11 - 44	ホ "ックスアッシ・ハ° イロットラン		23 -	
フ・ランシャヤアザシ			*****-,775		13 -	
7° b-6			**; -,リヤフェンタ*,フロン		40 -	
, , , ,			ホ*チ*ー,リヤフェンタ*,リヤ(40 -	
フ・レート・エンシャンマウンチ	ンク゛リヤ・ライト	29 - 11	[- [- [- [- [- [- [- [- [- [-	# / II /	11 -	
フ・レート・キッヤシフトカム		18 - 10	*		19 -	100
*		18 - 20	*		47 -	
フ・レート・クラッチスリーフ゛		133.774	ホールト・アシーヤスト		38 -	
フ・レート・クラッチト゛ライフ			ホールト・カムチェーンテンショナ		10 -	
フ゜レート・クラッチト゛リフ゛		10 - 9	ホ゛ルト,クラツチスフ°リンク゛		16 -	
プレート,チェーンカ"イト"	709	48 - 22	ホ"ルト・シリンタ" ヘット" サイト	*フェイス	2 -	. 1
・レート・ナックルカハ゛ー・	レフト・ロア	39 - 15	ホ"ルト・シ"ヨイント		43 -	. 1
プレート・フロントチェーンカ	"1 "	5 - 33	ホ"ルト・ハント"ルホルタ"		44 -	- 1
プレート。ブリーザオイル	リターン	4 - 15	ホ"ルト・フオーク		43 -	- 1
プ・レート・ヘット ~ マウンチン	ク゛・フロント	29 - 5	本"ルト・フ"レーキテ、イスク・8	X20	50 -	•
プ・レート・ヘット ~ マウント・	·· •	29 - 8	あ"ルト・フ"レーキレハ"ーヒ [®] お	* w L	38 -	
フ・レート・リヤスインキャンク		A 100 (80)	ホールト・リヤクツションレハー・	32	49 -	
プレート。サヒカバーアサハ		(T) (T)	**ルト・リヤクツションレハ*ー・	370 T. C. C. C. C.	49 -	
7° 0728170X95X			ホールト・リヤショックアファソーバ		49 -	
*	- · ·	22 - 6	ホールト・レハー・セット	•	39 -	20000
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
		22 - 7	本°ンフ°アツシ・エンシ゛ンオイル	ı	14 -	-
フ・ロテクタ・サイト スタント		28 - 16				
フ・ロテクタ・ハ゛ッテリ・20		22 - 5				
フ゜ロテクタ・ホイールインナチ		50 - 23				
プロテクタ,ホイールインナチ	7-7" (RS)	45 - 12	I			

DR25ORS 3

品名	FIG. NO.	品 名	FIG. NO.
** (२) *		リンク* リンク*・ストッハ* リンク*・ストッハ* リンク*セット・ヒ*ストン レース・ト*リフ*ンスフ*ロケット・インナ レクチフアイヤアッシ	11 - 38 43 - 6 6 - 20 8 - 5 21 - 3
ミラーアッシ・リヤヒ* ユー・ライト ミラーアッシ・リヤヒ* ユー・レフト モータアッシ・スターテインク*	37 - 6 37 - 7 19 - 1	レハ" - レハ" - ・クラッチ レハ" - ・スロットル レハ" - ・フ"レーキ レハ" - アッシ・キックスタータ	11 - 47 39 - 3 11 - 5 38 - 5 19A- 20
** (†) *		レハ、-アッシ・キ、ヤシフト レハ、-アッシ・クラッチ レハ、-セット・リヤクッション レンス、 レンス、・ターンシク、ナル	18 - 29 39 - 2 49 - 1 26 - 2 25 - 2
1ニット・ランフ [*] ヨーク	24 - 2 52 - 4	* レンス*・ライセンス ロータアツシ ローラ・チェーンコントロール ローラ・チェーンコントロール・アツハ*	25 - 8 26 - 13 20 - 2 29 - 16 29 - 13
** (5) **		ロックアッシ・ステアリンク* ロックセット ロックセット・ヘルメット ロット* ロット*・フ*ッシュ	28 - 11 28 - 10 30 - 6 11 - 43 52 - 5
ラック・クラッチレリース* ラハ*ー・キ*ヤシフトへ*ダ*ル ラヘ*ル・ウオーニンク* ラヘ*ル・コーション(モシ*:フ*ラック) うへ*ル・ダイヤエアフ*レッシャ	16 - 15 18 - 30 30 - 2 41 - 1 41 - 2	ロット、リヤクッションレハ、-	49 - 14
ランフ°アッシ・フロントターンシク*ナル・ライト ランフ°アッシ・フロントターンシク*ナル・レフト ランフ°アッシ・ライセンス ランフ°アッシ・リヤコンヒ*ネーション ランフ°アッシ・リヤターンシク*ナル・ライト	25 - 1 25 - 1 26 - 12 26 - 1 25 - 7	** (7) **	
ランフ* アツシ・リヤターンシク* ナル・レフト リテーナ・キックアイト*ルキ*ヤ * リテーナ・シフトカムへ* アリンク* リテーナ・ト*ライフ*シヤフトオイルシール	17 - 41 19A- 18	ワイヤ・スタータモータ ワイヤ・ハ゛ッテリフ゜ラス ワイヤ・ハ゛ッテリマイナス ワイヤ・ヘット゛ランフ゜レシ゛スタ ワヅシヤ	21 - 12 22 - 2 22 - 4 28 - 21 11 - 6
リテーナ・フ [*] ラケット リテーナ・ヘ [*] アリンク [*] リテーナハ [*] ルフ [*] スフ [*] リンク [*] リフレクタアッシ・リヤ リム・フロントホイール・1 . 60X21アルミニウム	51 - 11 6 - 12 9 - 7 26 - 21 45 - 13	* ワッシャ・クラッチフ・レート ワッシャ・ステムヘット* ワッシャ・ヘット*カハ*ー *	11 - 24 16 - 12 44 - 10 1 - 5 2 - 16
リム・リヤホイール・18X2・15・アルミニウム リレーアツシ・サイト"スタント" リレーアツシ・スターテインク"モータ リレーアツシ・ターンシク"ナルランフ。 リンク"	50 - 19 28 - 20 21 - 1 25 - 13 11 - 27	つずシヤセット	19 - 7

品	名	FIG. NO.	品	名	FIG. NO.
* (y)\$) *	* *				
CDI1=ット Eリンク。 * ロリンク。 *		21 - 5 11 - 14 11 - 16 11 - 21 11 - 25			
* * * * *		11 - 30 11 - 35 19 - 5 19 - 6 19 - 8			
*		43 - 17 52 - 8			
•••••••	••••••				
•••••••	••••••			••••••	
DR250RS					

DR25ORS

スズキ DR250RS パーツカタログ

1995年2月印刷 1995年3月発行

発行スズート株式会社

部品部

〒432-91 浜松市高塚町300

TEL:浜松 (053) 440-2281

印刷 株式会社 杉山印刷

不許複製

ま目 えが エンジン 装 体 車 品番索引表品名索引表

*			

もっと個性的に、もっとあなたらしく Personal Best SUZUKI



9900B-68042